Gazzetta Ufficiale

DEL REGNO D'ITALIA

ROMA - Supplemento al numero 291 - Giovedì 13 Dicembre 1894.

MINISTERO DI AGRICOLTURA, INDUSTRIA E COMMERCIO

DIREZIONE GENERALE DELL'AGRICCLTURA

Notizie approssimative sul raccolto delle leguminose ed altre piante pratensi, e delle radici e dei tuberi da foraggio

nell'anno agrario 1892-93 in Italia

Produzione delle leguminose ed altre piante pratensi, delle radici e dei tuberi da foraggio nel quinquennio 1888-89 1892-93.

·	A	ΝN	I			Superficie alla quale si è estesa la coltivazione Ettari	MEDIA per ettaro — Quintali	QUANTITÀ TOTALE di erba del foraggio prodotto Quintali	SUPERFICIE alla quale si è estesa la coltivazione Ettari	Media per ettaro — Quintali	QUANTITÀ TOTALE del foraggio fresco ottenuto dalle radicl e dai tuberi da foraggio Quintall
1888-89						••		98,087,946	••		7,011,940
1889-90								93,941,626	.,		7,083,850
1890-91								88,705,448			2,306,633
1891-92						1,806,736	46.98	84,889,056	44,447	55.20	2,453,620
1892-93						1,713,126	38.03	65,158,216	52,632	32.05	1,687,014

La coltura delle leguminose ed altre piante pratensi e delle radici • tuberi da foraggio si estende in misura più o meno larga a tutte le province del Regno.

La superficie alla quale si estese nel 1892-93 la coltivazione delle leguminose fu di ettari 1,713,126, con una produzione media di quintali 38.03 per ettaro ed una produzione totale di quintali 65,458,216, con una diminuzione di quintali 19,730,840 in confronto con l'anno 1891-92. La superficie coltivata a tuberi fu di ettari 52,632, con una produzione media di quintali 32.05 per ettaro ed una produzione totale di quintali 1,687,014, inferiore di quintali 766,606 a quella del 1891-92.

Le regioni agrarie che diedero maggior prodotto di leguminose sono le Marche ed Umbria, dove se ne produssero quintali 16,715,665;

la Lombardia (quintali 12,411,982); l'Emilia (quintali 10,205,082) e la Toscana (quintali 8,803,659). Diedero minor prodotto il Lazlo (quintali 112,095) e la Sardegna (quintali 52,085).

Il raccolto delle radici e dei tuberi da foraggio fu più notevole nella Toscana (quintali 998,360); nella regione Meridionale Mediterranea (quintali 298,517); nelle Marche ed Umbria (quintali 204,995). Ottenne minor prodotto il Lazio (quintali 2,711) e nella Sardegna non se ne coltivano.

Accennando alle cause che hanno influito sulla produzione di questi foraggi, si può affermare che solo nella Lombardia la stagione sia stata abbastanza favorevole al raccolto, mentre in tutte le altre regioni si ebbero danni cagionati dalle nevi, dai geli prolungati, dalla grandine e più specialmente dalla pertinace siccità nella primavera e nell'estate.

CIRCONDARI O DISTRETTI		IRRIGATI	LIETI, LUPINEL		NON IRRIGAT	
E :	Superficie alla quale si è estesa	Q del foraș	uantità ggio ottenuto itali di erba	Superficie alla quale si è estesa	Q del fora	uantità ggio ottenuto ntali di erba
PROVINCE	la coltivazione	media per ettaro	Totale	la coltivazione — Ettari	media per ettaro	Totale
i	2	3	4	5	6	7
Alba	55 4,644 2,541 7,910	133.27 46.82 47.66 62.54	7,330 189,550 121,103 494,703	1,048 1,190 1,277 3,268	23.04 26.25 22.20 20.17	24,143 31,245 28,352 65,9 2 3
Cuneo	15,150	53.64	812,686	6,783	22.06	149,661
Aosta	324 355 167 186 2,188	25.85 29.96 97.98 23.63 30.47 28.32	8,375 7,085 4,672 4,395 66,670 91,197	427 1,103 906 496 3,455 6,387	26.49 25.45 27.24 21.52 36.42 31.40	11,310 28,067 24,677 10,672 125,837 200,563
Torino	0,220	20.02	01,101	0,001	01,10	200,000
Acqui	22 140 17 1,866 271 350	32.73 36.07 11.88 43.15 18.69 62.01	720 5,050 202 80,512 5,065 21,705	2,139 2,995 1,924 1,945 1,305 2,166	28.98 31.15 31.06 28.36 16.67 39.73	61,979 93,290 59,766 5 5,168 21,75 86,050
Alessandria	2,666	42.48	113,254	12,474	30.38	378,010
Biella	74 35 887 14 120 2,953	18.31 21.49 37.56 25.00 19.33 33.31	1,355 752 33,316 350 2,320 98,368	245 50 5,490 40 190 533	23.28 16.00 14.66 16.13 17.68 16.81	5,704 800 80,477 641 3,360 8,963
Novara	4,083	33.42	136,461	6,548	- 15.26	99,947
Bobbio	249 5,435 3,176 141	21.59 89.07 193.58 39.34	5,375 484,075 614,811 5,704	511 1,128 354 2,559	14.78 41.26 171.45 48.10	7,55 46,53 60,69 123,09
Pavia	9,001	123.32	1,109,965	4,552	52.2 6	237,874
Abbiategrasso	1,761 450 2,705 6,758 515	183.37 44.00 182.93 101.38 9.71	322,907 19,799 494,824 685,099 5,000	1,409 4,616 1,334 3,672 2,637	28 11 27.48 173.40 73.97 38.49	39,604 126,865 231,311 271,626 101,504
Milano	12,189	125.33	1,527,629	13 ,668	56.40	770,91
Como	78 2	6.28 17.50	490 35	3,185 1,283 849	63.97 29.64 50.83	203,74 38,02 43,15
Como	80	6.56	525	5,317	53.59	284,92
Sondrio	7	15.57	109	110	4.41	48

ossia mis oraggere, le	FERRANE scugli del guminose crucifer	le piante graminacee	miglio	ERBAI co, saggi o, orzo, j egala, ec		per tu	-	ESSO guminose e pratensi	RADICI E T	UBERI DA	A FORAGGIO
Superficie	Qu del forag	uantità ggio ottenuto talixil erba	Superficie	Q del fora in quir	uantità ggio ottenuto ntali di erba	Superficie coltivata	del for	Quantità aggio ottenuto ntali di erba	Superficie alla quale si è estesa	in quintal	antità i del foraggi ottenuto
i è estesa la oltivazione — Ettari	media per ettaro	-T otale	si è estesa la coltivazione Ettari	media per ettaro	Totale	Ettari (Somma delle colonne 2, 5, 8 e 11)	media per ettaro	Complessiva (Somma delle colonne 4, 7, 10 e 13)	l la	media per ettaro	Totale
8	9	10	11	12	13	14	45	16	- 47	48	19
					:						
324 959 323 265	12.32 6.89 14.98 14.54	3,991 6,605 4,839 2,980	163 473 11 260	16.35 19.19 15.27 11.92	2,665 9,076 168 3,100	1,590 7,266 4,152 11,643	23.98 32.55 37.20 48.67	38,129 236,474 154,462 566,706	62 30	20,97 10.00	1,30
1,811	10.17	18,415	907	16.55	15,009	24,651	40.39	995,771	92	17.39	1,66
128 218 	21.55 17.90 22.93	2,758 3,902 2,774	202 545 144 408	30.27 17.69 87.92 14.34 12.55	6,116 9,641 12,660 5,851 23, 3 86	1,081 2,221 1,217 1,211 7,97 6	26.42 21.92 34.52 19.56 28.76	28,559 48,695 42,009 23,692 229,366	234 18 28 188 10	13.49 43.33 10.39 33.78 44.40	3,1 73 2: 6,3
469 936	28.73 24.47	13,473 22, 907	1,864 3,163	18.23	57,654	13,706	27.16	372,321	478	23.06	11,0
411 1,449 221 882 874	39.09 35.33 14.95 20.56 11.16 43.31	17,238 51,186 3,305 18,135 9,753 30,316	146 480 217 161 94 385	32.81 21.26 15.43 32.48 13.61 30.04	4,790 9,140 3,349 5,230 1,279 11,564	2,748 5,014 2,379 4,854 2,544 3,601	30.83 31.64 28.00 32.77 14.88 41.55	84,727 158,666 66,622 159,045 37,854 149,635	3 40 20 	50.00 50.95 26.75	1 2,0 5 5,5
4,567	28.45	129,933	1,433	24.67	35,352	21,140	31.06	656,549	1 6 3	50.45	8,2
161 50 1,266 78 70 350	38.23 33.00 16.68 4.00 18.00 23.71	6,155 1,650 21,114 312 1,260 8,299	48 138 2,430 181 27 419	35.73 4.04 8.36 7.83 14.33 19.31	1,715 558 20,310 1,418 987 8,091	528 273 10,073 313 407 4,255	28.27 13.77 15.41 8.71 18.00 29.08	14,929 3,760 155,217 2,725 7,327 123,719	 76 106 29 8 15	2.13 140.47 58.45 37.50 40.00	14,8 1,6 3 6
1,975	19.64	38,790	3,243	10.02	32,479	15,849	19.41	307,677	234	75.41	17,6
371 1,367 877	16.46 31.74 28.77 30.56	6,106 43,383 25,232 25,638	108 1,495 1,604 1,116	29.40 32.03 32.43 13.01	3,175 47,881 52,019 14,518	1,239 9,425 6,011 4,655	17.93 65.98 125.23 36.21	22,210 621,875 752,756 168,950	34 1 1	84.91 100.00 2.00	2,8 1
3,454	29.06	100,359	4,323	27,20	117,593	21,330	73.41	1,565,791	86	83.03	2,9
1,130 3,902 925 3,765 4,816	31.75 14.34 56.38 91.76 20.90	35,880 55,971 52,154 345,491 100,653	9,480	17.15 12.45 77.33 15.00 15.24	66,454 114,639 138,499 142,224 61,503	8,174 18,179 6,755 23,675 12,003	56.87 17.45 135.72 61.01 22.38	464,845 317,272 916,792 1,444,442 268,660	1 160 17 67	140.00 27.47 26.47 64.33	4,3 4,3 4,3
14,538	40.59	590,149		18.43	523,319	68,786	49.60	3,412,011	245	37.94	9,2
1,938 1,233 596	19.02 16.14 35.29	36,858 19,905 21,033	1,303	31.71 13.55 20.83	126,505 17,657 26,971	3,821	40.00 19.79 33.27	75,620	39 23	5.38 14.23 25.96	
3,767	20.65	77,796	6,588	25. 98	171,133	15,752	33.92	534,380	223	9.05	2,
153	1.37	209	£03	13,90	11,162	1,073	11.15	11,965	5 5	4.00	

(Segue) Notizie approssimative sul raccolto delle leguminose ed altre piante pratensi

CIRCONDARI O DISTRETTI		IRRIGATI	78	LLETI, SULLETI E FIENO GREGO NON IRRIGATI			
E	9000 1 1		wantifa .	<u> </u>			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Superficie alla quale si è estesa	del fora	u antità g gio ottenuto itali di erba	Superficie alla quale si è estesa	del fora	Juantità ggio ottenuto ntali di erba	
PROVINCE	la coltivazione — Ettari	media per ettaro	Totale	la coltivazione — Ettari	media per ettaro	Totale	
1	2	3	4	5	6	7	
organia.	1,494	32.16	40.051	2 ,212	18.35	40,59	
ergamo	22 2,375	25.09 48.26	48,651 552 114,616	580 226	14.51 22.11	40,55 8,41 4,99	
Bergamo	3,891	41.95	163,219	3,018	17.90	54, 01	
reno	4 4,063	25.00 68.04	100 276,440	43 1,492	16.16 19.38	69 2 8,90	
biari	2,104	75.40	158,648	806	33.92	27,33	
alò	58 4,85 5	18.55 82.45	1,076 400,2 9 5	396 533	3.63 111.66	1,43 59,51	
Brescia	11,084	75.47	836,559	3,270	36.05	117,89	
asalmaggiore	258 4,444	24.03 164.46	6,200 730,858	2,313 278	79.08 40.14	1 82 ,91 11,15	
remona	13,318	148.69	1,980,320	3,414	91.22	311,44	
Cremona	18,020	150.80	2,717,378	6,005	84.18	505,51	
sola	110 500	54.09 10.00	5,950 5,000	350 1,015	42.26 34.82	14,79 35,34	
anneto sull'Oglio	43	98.81	4,250	130	13.85 35.50	1,80 1,42	
onzaga	••		••	3,2 98	111.92	369,12	
antova	50 500	160.00 12.00	8,000 6,000	2 769 390	59.25 35.33	164,07 13,78	
evere				2,770 900	160.51 30.56	444,61 27,50	
ermide			••	1,375	149.82	206,00	
olta Mantovana	••		••	140	72.83	10,19	
Mantova	1,203	24.27	29,200	13,177	97.79	1,288,63	
ardolino	 189	21.98	21,566	74 1,423	9.00 18.05	6 6 25,68	
ologna Veneta	100 465	65.00 23.82	6,500 11,075	2,350 2,729	40.80 13.01	95,88 3 5,5(
egnago			••	2,244	61.27	137,48	
an Bonifacio	. 93	32.00	2,976	2,619 1,123	16.14 32.88	42, 2 7 36,91	
an Pietro Incariano			•••	730 652	12.41 23.86	9,06 15,55	
regnago	346	38.00	13,148	2,150	17.90	38,48	
Verona	786 2,771	40.18 31.34	31,578 86,843	900 16,994	15.00 26.54	13,50 451 ,01	
	30	21.33	640	919	66.30	60,93	
zignano			••	155	11.39	1,76	
arbarano	1,157	38.12	44,110	1,200 1,030	36.58 24.95	43,90 25,70	
onigo		33.03	2,180	3,320 2,025	47.08 27.39	156,30	
nrostica	66		••	1,351	36.16	55,45 48,85	
niene	100 117 #	14.00 18.30	1,400 2,200	990 521	32.19 11.51 ;	31,87 6,01	
Cenza	335	24.93	8,350	3,665	44.30	162,37	
	•		58,880	l l	- 17		

ossia mis oraggere, le	FERRANE scugli del guminose crucifero	le piante , graminacee		ERBAL co, saggin o, orzo, pi egala ecc	anico,	per tut		SSO uminose praiensi	RADICI E T	UBERI DA	FORAGGIO
Superficie	Qu del forag	nantità ggio ottenuto tali di erba	Superficie	Qu del forag	antità gio ottenuto tali di erba	Superficie coltivata	del fora	Quantità ggio ottenuto ntali di erba	alla quale	in quintali	antità del foraggi ottenuto
la estesa la eoltivazione Ettari	media per ettaro	Totale	si è estesa la coltivazione — Ettari	media per ettaro	Totale	Ettari (Somma delle colonne 2, 5, 8 e 11)	media per ettaro	Complessiva (Somma delle colonne 4, 7, 10 e 13)	si è estesa la coltivazione Ettari	media per ettaro	Totale
8	<u> </u>	10	- 11	12	13	14	15	16	17	18	19
3,434 105 214 3,753	37.37 7.93 21.71 35.65	128,328 833 4,645 133,806	5,724 374 1,651 7,749	13 67 6.69 26.33 16.03	78,244 2,503 43,468 124,215	12,864 1,081 4,466 18,4 11	22.95 11.38 37.56 25.81	295,222 12,303 167,725 475,250	123 6 15	7.32 5.67 10.00 7.53	9 1 1,0
56 784 169 212 328	4.86 54.66 10.92 4.86 52.35	272 42,851 1,845 1,030 17,172	374 6,838 1,033 1,579	4.71 8.70 34.56 3.49 33 21	1,762 59,486 35,704 5,513 30,650	477 13,177 4,112 2,245 6,639	5.93 30.94 54.36 4.03 76.46	2,829 407,685 223,535 9,058 507,633	3 28 4 50	150.00 25.32 40.75 10.00	4 7 1 5
1,549	40.78	63,170	10,747	12.39	133,115	26,650	43.18	1,150,740	85	21.44	1,8
1,158 23 516	22.46 26.09 34.53	26,014 600 17,819	538	23.45 38.06 99.78	38,105 20,475 393,416	5,340 5,283 21,191	47.42 144.44 127 55	253,238 763,092 2,702,995	3	200.00	 (
1,697	26.18	44,433	6,092	74.20	451,996	31,814	116.91	3,719,325	3	1 1	
30 288 18 50 618 76 465 170 1,206	21.32 55.00 26.20 16.06 11.97 23.57 36.24	1,140 6,140 990 1,310 9,925 910 10,960 6,160 58,100	975 3 14 720 805 490 820 782	30.00 53.57 3.19 45.27 13.80 34.20 15.24	880 14,675 90 750 2,300 36,440 6,760 28,040 11,920 22,640 4,403	578 2,778 151 97 4,068 4,242 1,456 4,055 1,852 2,956 214	39.38 22.02 19.07 66.18 91.62 51.49 18.85 119.26 24.61 97.00 68.92	483,610 45,580 286,740		12.00	
2,946		95,785	- F	1	128,898	22,447	68.72	1,542,520	30	12,00	
10 620 713 181 75 145 21 2 78 440	3.39 39.28 13.77 50.00 15.69 4.38 10.00 6.08 9.11 6.00	474 4,010 2,400	3,648 3,648 675 5 396 2 987 0 888 4 365 0 1,756	2.05 21.74 7.58 52.42 29.75 28.44 8.80 4.84 10.77 3.72	4,040 7,368 20,545 27,662 35,385 11,782 28,068 7,815 1,765 18,913 9,460	4,108 7,023 2,994 3,253 2,131 1,620 1,095 4,692 4,632	12.29	56,720 150,938 76,735 176,615 59,307 65,079 16,895 17,793 74,555 56,938	100	7.00	1,
2,685	5 17.07	45,820	16,292	10.61	172,803						",
233 66 305 819 1,322 23 34 83 6	8.42 52.31 9 29.63 5 14.86 3 24.85 7 21.61 9.56 8 9.62	50 15,95 24,27 19,69 5,79 7,49 7,98	5 1,186 0 1,586 0 500 0 360 8 750 60 51'	6.00 35.68 5 22.00 8 28.54 5 32.71 0 24.66 2 24.94 6 21.32	14,49 11,93 18,49 12,77 3,11	2,693 4,591 5,153 8 2,689 5 2,448 0 2,437 2 855	9.35 37.97 28.09 36.97 28.00 30.56 7 22,1 14.0	2,750 7 102,245 9 128,954 7 190,486 3 75,36 8 74,84 7 54,02 6 11,97	6	1.00 30.00 100.00 30.00 E 1.00 30.00	ì
5,93	1	1 1	1	1 .	1	4			4 12	0 11.84] 1

(Segue) Notizie approssimative sul raccolto delle leguminose ed altre piante pratensi

CIRCONDARI O DISTRETTI	MED	ICAI, TRIF	OGLIETI, LUPINEI	L LETI, SULLE	NON TRRIC	
E DROWINGE	Superficie alla quale si è estesa	del for	Quantità aggio ottenuto ntali di erba	Superficie alla quale si è estesa	del fo	Quantità raggio ottenuto uintall di erba
PROVINCE	coltivazione Ettari	media per ettaro	Totale	la coltivazione Ettari	media per ettaro	Totale
The second secon	2	3	4	5	6	7
Agordo	 3 12 3	10.00 20.00 65.00 25.83	 30 240 195 465	63 25 947 514 196 96 290 2,131	47.85 16.88 23.56 36.17 13.72 36.56 19.66	42: 22,310 18,58: 2,69: 3,51: 5,70
Ampezzo Cividale del Friuli Codroipo Gemona. Latisana. Maniago. Moggio Udinese. Palmanova. Pordenone. Sacile San Daniele del Friuli San Pietro al Natisone San Vito al Tagliamento Spilimbergo Forcento Colmezzo Udine Udine	353 353 1 9 45 140 548	33.23 60.00 17.00 10.00 24.27 28.82	11,730 60 153 450 3,398 	82 2,816 2,665 1,702 1,032 2,130 4 1,737 2,990 469 2,884 364 470 1,658 1,879 579 5,619	12.37 48.77 25.24 22.76 80.46 10.08 70.00 42.24 72.89 40.41 50.35 9.84 97.28 18.74 43.76 24.54 45.03	137,341 67,276 38,742 83,035 21,473
Asolo Castelfranco Veneto Conegliano Gontebelluna Oderzo Freviso Valdobbiadene Vittorio	400 1,995 18 592 275 40 3,320	45.68 38.76 7.22 22.09 42.91 48.75 36.91	18,270 77,330 130 13,076 11,800 1,950	2,345 2,548 1,890 1,390 2,580 3,604 835 1,000	11.65 36.44 49.48 38.67 24.54 33.11 36.63 33.48 31.75	27,330 92,838 93,525 53,755 63,310 119,325 30,590 33,475
Chioggia Dolo				275 1,590 750 715 1,628 925 252 6,135	40.65 24.42 15.63 27.42 42.32 27.14 12.06	11,180 38,820 11,720 19,608 68,902 25,100 3,040
ampo San Piero ittadella onselve ste onselice ontagnana addova iove di Sacco	100 897 2	80.00 80.41 87.50 80.39	8,000 72,130 175	1,665 1,033 575 2,865 605 1,952 3,707 1,648	68 32 52.49 43.86 56.77 48.43 48.90 49.61 46.88 52.79	113,750 54,219 25,220 162,650 29,300 95,450 183,900 77,260

ossia mis foraggere, le	FERRANI scugli de guminose c crucifer	lle piante , graminacee	miglio	ERBAI co, saggi o, orzo, j egala, ec		per tut	_	ESSO guminoso prateusi	RADICI E T	UBERI D	A FORAGGIO}
Superficie alla quale si è estesa	del fora	uantità ggio ottenuto tali di erba	Superficie alla quale si è estesa	del fora	uantità ggio ottenuto ntali di erba	Superficie coltivata	del fora	Quantità eggio ottenuto ntali di erba	Superficie alla quale si è estesa	in quinta	uantità di del foraggio o ottenuto
la coltivazione — Ettari	media per ettaro	Totale	la coltivazione — Ettari	medio per ettaro	Totale	Ettari (Somma delle colonne 2,5,8 e 11)	media per ettaro	Complessiva (Somma delie colonne 4,7,10 c 13)	la	media per ettaro	Totale
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
25 28 1 292 346	4.60 29.75 20.00 30.50 28.53	 115 833 20 8,905 9,873	14 23 29 121 1 21 189 398	50.00 15.78 20 69 30.08 20.00 5.00 10.87	700 363 600 3,640 20 105 2,055	77 73 1,007 635 210 117 774 2,893	48.25 12.32 23.61 35.01 14.14 30.90 21.78 25.60	3,715 900 23,773 22,229 2,970 3,615 16,855 74,057	• 9 2 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6.89 25.00 	62 50
207 1,410 10 2 140 201 37 155 125 758 67 45 317 154 16 [1,361	16.59 1.50 10.00 500.00 10.00 39.86 18.11 37.42 14.32 19.52 8.06 18.00 8.42 10.52 73.13 13.89	3,434 2,110 1,000 1,000 1,400 8,012 670 5,800 1,790 14,800 540 810 2,670 1,620 1,170 18,900	222 439 140 5 11 220 3 646 777 145 390 341 502 160 137 362 804	1.06 15.36 13.57 15.00 129.09 15.45 12.67 11.24 11.07 20.07 16.00 13.40 13.78 19.50 20.90 10.44 22.62	236 6,742 1,900 75 1,420 3,400 3,8 7,260 8,600 3,200 4,800 4,570 6,920 3,120 2,863 3,780 18,185	304 3,462 4,568 1,717 1,045 2,490 208 2,421 3,931 739 3,942 772 1,062 2,135 2,170 1,097 7,784	4.11 42.61 18.17 23.19 81.78 10.55 40.05 33.61 59.14 32.40 41.81 11.26 50.75 17.26 31.30 20.56 37.27	1,250 147,517 83,010 39,817 85,455 26,273 8,330 81,360 232,493 23,942 164,813 8,690 53,900 36,855 67,918 22,555 290,103	8 2 2 2 5 3 200 1555 41 42 23 100 206 302 85	6,25 12.00 50.00 20.00 40.00 33.50 26.77 19.51 30.24 10.65 10.00 7.04 4.64 30.59	50 24 100 100 120 670 4,150 800 1,270 245 1,000 1,450 1,400 2,600
5,005	13.13	65,726	5,214	14.79	77,109	39,847	34.49	1,374,281	994	14.06	13,979
165 81 422 2,095 1,180 585 10 524	22.61 3.33 21.52 5,49 11.73 22.65 3.00 31.05	3,730 280 9,080 11,500 13,810 13,250 30 16,272	1,252 1,619 2,605 280 461 4,519 5	5.66 7.18 12.85 13.36 24.91 8.67 2.00 24.14	7,088 11,630 33,475 3,740 11,483 39,190 10 12,070	4,162 6,246 4,935 4,357 4,221 8,983 850 2,064	13.56 29.15 27.60 18.84 21.00 20.43 36.04 30.89	56,418 182,978 136,210 82,071 88,633 183,565 30,630 63,767	2 4 	125.00	250 4
5,065	13.42	67,982	11,241	10.56	118,686	35,818	22.99	823,372	6	42.33	254
30 825 765 251 1,870 498 50	15.83 15.31 14.64 22.15 12.82 28.86 15.00	475 12.630 11,202 5,560 23,970 14,370 750	85 1,626 624 1,122 1,536 98 20	32.94 11.95 11.63 5.84 9.51 18.16 6.00	2,800 19,430 7,254 6,550 14,600 1,780 120	390 4,041 2,139 2,088 5,034 1,521 322	37.06 17.51 14,11 15.19 21.35 27.12 12.14	14,455 70,880 30,176 31,718 107,472 41,250 3,910	 5 1,006 250 20	20.00 8.46 10.00 10.00	2,500 200
4,289	16.07	68,957	5,111	10.28	52,534	15,535	19.30	299,861	1,281	8.83	11,314
410 342 180 895 325 70 984 30	32 07 48.95 22.44 39.05 37.42 12.85 57.39 23.33	13,150 16,740 4,040 34,950 12,160 900 56,470 700	1,530 585 768 1,708 629 237 3,362 1,200	23.03 52.80 58.70 39.75 45,92 49.57	59,600 35 570 17 690 90,190 36,925 9,420 154,370 59,480	1,523 5,468 1,559 2,259 8,055	52.50 62.53 3 3.83 52.3 50.28 46.82 49.03 47.76	287,790 78,385 1 15,770 3 14,915	••	200.00	400
3,236	42,99	139,110	10,019	46.24	463,245	28,304	50.33	1,424,409	2	200.00	400

CIRCONDARI O DISTRETTI	WED	IRRIGATI	JGLIETT, LUPINE	NON IRRIGATI			
E	Superficie alla quale si è estesa	del fora	Juantità ggio ottenuto ntali di erba	Superficie alla quale si è estesa	del fora	juanti à ggio ottenuto ntali di erba	
PROVINCIE	la coltivazione — Ettari 2	media per ettaro 3	Totale	la coltivazione — Etlari 5	media per ettaro 6	Totale	
			<u> </u>				
dria	 		: : : :	1,125 787 785 1,045 695 805 755	25.10 32.27 70.51 142.68 42.19 77.53 39.85	28,23 25,40 55,35 149,10 29,32 62,41 30,09	
ovigo		-		1,732	77.60	134,40	
Rovigo	••	••	•	7 ,729	66.54	514,31	
orto Maurizio	 26	24.92	•• 648	130 17	119.23 16.18	15,50 27	
Porto Maurizio	26	24.92	648	147	107.31	15,77	
lbenga	40 3,172 419 291 119	8.50 15.82 7.84 14.19 11.27	840 50,185 3,286 4,185 1,341	225 1,465 2,888 459 679	9.60 4.47 9.14 3.67 21.80	2,16 6,55 26,40 1,68 14,80	
Genova	4,041	14.68	59,337	5,716	6.03	51,59	
astelnuovo di Garfagnana	579 178 63	22.46 124.04 23.81	13,002 22,080 1,500	2,270 415 181	12.25 12.16 1.99	27,81 5,02 36	
Massa e Carrara	820	44.61	36,582	2,866	11.58	33, 19	
iorenzuola d'Arda	607 3, 995	71.24 81.89	43,240 327,160	1,602 3,167	40.76 43.40	65,30 137,43	
Piacenza	4,602	80.49	370,400	4,769	42.51	202,74	
orgo San Donnino	628 236 2,155	\$9.59 20.25 63.48	24,862 4,779 136,794	5,563 724 11,875	49.62 12.49 38.71	276,01 9,04 459,69	
Parma	3,019	55.13	166,435	18,162	41.01	744,74	
uastalla	50 798	145.00 99.27	7,250 79,220	5 ,490 10, 509	109.84 73.24	60 3, 00 769,69	
Reggio nell'Emilia	848	101.97	86,470	15,999	85.80	1,372,69	
irandola	30 2,232 	402.00 31.74	12,060 70,840 	3,153 7,261 3,035	61.37 64.21 22.48	193,51 466,25 68,23	
Modena	2,262	36.65	82,900	13,449	54.13	728,00	
ento	 	••	 	1,630 3,333 9,670	39.85 27.69 46.00	64,98 92,30 4 44, 80	
Ferrara	Ì			14,63 3	41.14	602,0	

FORAGG	JBERI DA	RADICI E TU	uminose	COMPLE e le leg piante	per tutt	anico,	ERBAI co, saggio , orzo, p gala, ecc		graminacee	FERRANE scugli del guminose, crucifere	ossia mi oraggere, le
antità del foragi ottenuto	in quintal	Superficie alia quale si è estesa	uantità ggio ottenuto rali di erba	Q del foras	Superficie coltivata	antità gio ottenuto tali di erba	Qu del forag	Superficie	antità glo ottenuto ali di erba	Qu del forag	Superficie a'la quale
Totale	med a per ettaro	la coltivaz one Ettari	Complessiva (Somma delle colonne 4, 7, 10 e 13	media per ettaro	Ettari (Somma delle colonne 2, 5, 8 e 11)	Totale	media per ettaro	si è estesa la coltivazione — Ettari	Totale	media per ettaro	si è estesa la coltivazione Ettari
19	18	17	13	15	14	13	12	<u> 11</u>	10	9	8
1 6,	20.00 60.00 32.34	5 201	55,620 27,920 96,175 248,300 41,457 87,975 55,245	21.55 23.25 63.61 119.61 38.78 68.36 41.07	2,581 1,201 1,512 2,076 1,069 4,287 1,345	11,342 520 24,850 31,000 6,660 14,965 21,380	10.92 37.14 56.22 55.06 33.81 47.96 50.31	1,039 - 14 - 412 - 563 - 197 - 312 - 425	16,042 2,000 15,975 68,200 5,472 10,600 3,775	38.47 5.00 56.05 145.73 30.92 62.35 22.88	417 400 285 468 177 110 165
7,2	33.33	216	227,400 840,092	67.78 58.23	3,355 14,426	61,100 171,817	57 21 42.32	1,068 4,060	31,900 15 3, 9 64	57.48 58.39	555 2,637
1, 1,9	55.00 155.00 140.71	í	45,342 2,953 48,295	15 02 10.62 14.65	3,018 278 3,296	920 320 1, 240	10.45 80.00 13.48	88 4 92	28,922 1,710 30,632	10.33 7,40 10.11	2,800 231 3,031
••	 12.00	20	9,228 61,442 82,940 35,771 25,250	9.00 8.73 7.77 6.55 19.07		224 2,395 3,644 1,115 5,444	4.48 6.53 13.55 3.01 13.29	50 367 269 310 334	6,504 2,312 49,610 28,787 3,660	9.16 1.14 6.58 6.63 19.06	710 2,031 7,104 4,341 192
,	12.00	20	214,631	8.41	25,525	12,822	9.23	1,390	90,873	6.32	14,378
10.	19.57 160 91	47 16	64,051 82,941 2,310	15.71 65.72 4.76	4,077 1,262 485	13,434 934 110	21.46 5.18 1.09	626 180 101	9,799 54,907 340	16.28 112.28 2.43	602 489 140
11,	102.12	113	149,302	25 .64	5,824	14,478	15.96	907	65,046	52.84	1,231
1 1,	12.65 12.75	26 91	166,502 489,062	24.75 53.12	6,728 9,206	33,844 13,678	14.21 8.32	2,381- 1,644	21,114 10,787	11.28 26.97	2,138 400
۲,	12.73	117	655,564	41.14	15,934	47,522	11.81	4,025	34,901	13.75	2,538
•		 	354,573 21,945 69 2, 456	40.06 13.51 36.94	8,850 1,624 18,745	13,714 7,030 66,140	11.98 16.46 33.64	427	39,982 1,096 29,530	26.41 4.62 10.78	1,514 237 2,740
•		••	1,068,974	36.58	29,219	87,184	24.58	3,547	70,608	15.72	4,491
. 1	39.51	41	647,365 1,045,874	101.31 70.32	14,874	3,38 5 59, 066	32.55 50.06	104 1,180	33,730 137,892	45.21 57.77	716 2,387
, 1,	30.51	41	1,693,239	79.63	21,264	62,451	48.64	1,284	171,622	54.78	3,133
	100.60	4	266,495 627,339 88,616	42.78 47.91 24.11	6,230 13,094 3,674	44,600 27,932	21.76 21.08	1,325	16,325 62,315 2 0,377	16.37 27.38 31.88	997 2,276 639
1,	88.57	14	982,451	42.71	22,998	72,532	21.49	3,375	99,017	25.30	3,912
	15.00		90,349 93,201 514,400	35.35 27.47 45.90	3,393	19,400 900 72,850	37.31 15.00 50.24	1 60	5,994 20,750	14.76 36.15	
	15.00			40.88		93,150	45.89		32,744	1	1,146

(Segue) Notizie approssimative sul raccolto delle leguminose ed altre piante pratensi

CIRCONDARI O DISTRETTI		IRRIGATI		NON IRRIGATI			
PROVINCIE	Superficie alla quale si è estesa	del fora	Quantità Iggio ottenuto gtali di erba	Superficie alla quale si è estesa	enantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		
PROVINCIE	la coltivazione — Ettari 2	media per ettaro 3	Totale	la coltivazione — Ettari 5	media per ettaro 6	Totale	
dologna	156 62 3	81.92 79.81 100.00	12,780 4,950 300	20,711 6,817 3,318	62.77 57.77 33.04	1,299,99 393,79 109,63	
Bologna	221	81.58	18,030	30,846	58.47	1,803,41	
aenza	 	••	 	4,0+7 7,122 4,364	55.58 35.66 114.39	223,27 253,98 499,20	
Ravenna:	••	**	••	15,503	62.99	976,46	
esena	•• ··	••	•• 	10,710 3,381 9,529	43.78 51 50 44.15	468,85 174,11 420,68	
Forli		**		23,620	4 5.03	1,063,64	
esaro	1,050 577	11.90 10.42	1 2, 500 6,010	29,065 27,285	38.82 12.84	1,128,23 350,37	
Pesaro e Urbino	1,627	11.38	18,510	56,3 50	26.24	1,478,60	
Ancona	4	60.00	. 240	36,953	114.55	4,232,96	
amerino.	20 1,800	35.00 7.00 7. 31	700 12,600	4,563 44,640	28.71 33.47 33.03	130,99 1,494,09 1,625,08	
scoli Piceno	1,820 10	35.20	13,300 352	49,203 9,565	34.13	326,46	
ermo	3,2	66.15	24,605	12, 43	74.97	932,60	
Assoli Piceno	382	65.34	24,958	22,005	57.22	1,259,06	
oligno rvieto erugia ieti poleto erni	1,160 37 1,000 7 10 428	11.82 28.92 89.55 13.29 170.40 24.64	13,717 1,070 89,550 93 1,704 10,548	2,859 1,026 25,069 898 1,488 1,615	11.48 11.41 28.71 19.31 26.72 28.08	32,81 11,70 719,73 17,33 39,73 45,34	
Perugia (Umbria)	2,642	44.16	116,682	32,955	26.30	866,69	
Lucca	542	118.75	64,365	1,587	82.23	130,50	
isa	14 100	5 00 25.00	7. 2,500	13,726 1,856	44.25 33.98	607,40 63,05	
Pisa	114	22.54	2,570	15,582	43.03	670,45	
lvorno	-	••	••	1,590 30	8.00 7.33	12,00 22	
Livorno	•			1,530	7.99	12,22	
irenze. stoja . occa San Casciano .	406 501	7.38 20.76	2,995 10,400	13,895 793 27,670 6 139	51.55 61.73 17.12	716,28 48,95 463,47	
Firenze	907	14.77	13,395	6,132 47,890	93.05 37.57	570,59 1,79 9, 31	

ossia miz oraggere, le	FERRANE scugli del guminose crucifer	lle piante , graminacee	miglio	ERBA! co, saggir o, orzo, p		per tut		ESSO guminose pratensi	RADICI E T	UBERI DA	FORAGGIO
Superficie alla quale	Qu del forag	nantità gio ottenuto tali di erba	Superficie alla quale	Q del forag	uantità ggio ottenuto tali di erba	Superficie coltivata	del fora	Quantità Iggio ottenuto Intali di erba	Superficie alia quale si è estesa	in quintal	antità i del foraggio ottenuto
si è estesa la coltivazione Ettari	media per ettaro	Totale	si è estesa la coltivazione Ettari	media per ettaro	Totale	Ettari (Somma delle colonne 2, 5, 8 e 11)	media per ettaro	Complessiva (Somma delle colonne 4, 7, 10 e 13)	la coltivazione Ettari	media per ettaro	Totale
. 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2,439 2,545 421 5,405	45.59 21 98 24.42 32.82	111,195 55,930 10,280 177,405	3,690 3,866 224 7,780	40.68 49.99 44.02 45.40	150,168 193,270 9,860 353,2 38	26, 996 13,290 3,96 6 44,252	58.31 48.75 32.80 53.15	1,574,073 647,941 130,072 2,352,086	81 150 204 435	78 07 8.00 12.94 23.37	6,324 1,200 2,640 10,164
2,128 430 551	44.17 20.60 37.53	93,990 12,300 20,680	2,105 5,307 3,080	24.99 25.52 33.26	52,610 135,450 102,440	8,250 12,859 7,995	44.83 31.24 77.81	369,878 401,735 622,320	 4 160	 8,00 12,50	 32 2,000
3,109	40.84	126,970	10,492	27.69	290,500	29,104	47,89	1,393,933	164	12.39	2,032
4,750 658 2,795	15.73 30.28 34.27	74, 700 19,925 95,795	1,611 185 1,697	10.52 37.49 31 19	16,955 6,935 52,930	17,071 4,224 1 4,021	32.83 47.58 40.61	560,505 200,970 569,410	100 560 1	37 40 4.29 45.00	3,740 2,400 45
8,203	23.21	190,420	3,493	21.99	76,820	35,316	37.69	1,330,885	661	9.36	6,185
9,115 8,705	15.27 20.68	139,216 174,814	18,595 12,956	15.52 10.30	288,520 133,474	57,825 49,523	27.12 13.42	1,568,466 664,671	9 1,282	10.67 11.73	96 15,040 15,136
17,820	17.62	314,030	31,551	13.37	421,994	107,348	20.80	2,233,137	1,291	11.73	,
7,847	189.52	1,487,167	7,836	208. 09	1,630,605	52,640	139,65	7,350,981	67	246.66	16,526
3,205 9,155	31.66 31.65	101,458 289,710	2,043 10,659	30.17 27.40	61,637 292,030	9,831 66,254	29,99 31.52	294,788 2,088,434	1,115 1,123	15.37 28.83	17.140 32.380
12,360	31.65	391,168	12,702	27.84	353,667	76,085	31.32	2,383,222	2,238	22.13	49,520
4,288 6,813	1	142,294 320,400	7,335	1	180,833 208,044	26,990	33.38 55.04	1,485,657	270 82	18.57 77.74	5,014 6,375 11,389
11,131	41.57	462,694		30.05	388,877	46,461	45.97	2,135,597	352	32.36	,
2,098 647 6,556 2,739 853 1,276	6.37 10.05 25.47 17.86 11.83 24.97	13,371 7,152 166,988 48,927 10,089 31,863	1,573 11,660 1,255 1,526	11.51 13.41 86.17 13.29 155.93 45.49	24,219 21,098 1,004,706 16,684 237,945 46,312	3,283 44,285 4,899 3,877	10.23 12.49 44.73 16.95 74.67 30.91	41,025	9 443 2,182 335 439 260	4.11 31.77 23.44 22.52 63.71 45.23	37 14,072 51,040 7,545 27,969 11,761
14,169	19.65	278,390	19,137	75.94	1,350,964	68,903	37,92	2,612,728	3,668	30.65	112,424
1,118	23.39	26,155	1,341	88.79	119,061	4,588	74.13	340,087	1,274	57.04	72,663
8,739 1,144	39.97 36.74	349,321 42,035		23.23 21.94	206,960 29,481	31,389 4,444	37.08 30.84	1,163,756 137,066	Į.	128.08 224.00	169,05 8 2,016
9,883	39.59	391,356	10,254	23.06	236,441	35,833	36.30	1,300,822	1,329	128.72	171,074
1,500 489	9.52	18,000 4,655	179	1	8,000 1,835	698	8.26 9.61	6,710	40	33.75	47,600 1,350
1,989	11.39	22,655	1,779	5.53	9,835		8.44	44,710	1	Į.	48,950
9,521 611 757 2,755	43.70 138.20	813,835 26,700 104,615 308,490	1,191 5 1,727	77.35 18.19	202,355 92,120 31,420 374,882	3,096 29,554	20.29	178,170 599,512	2,065	61.11 5.00	72,46- 126,200 50 800
13,644	ì	1	·	1	1		i	3,767,133	3,310	60.28	199,514

CIRCONDARI O DISTRETTI	MEUI	IRRIGATI		ĻETI, SUĻĻĘTI	E FIEND	
PROVINCIE	Superficie alla quale si è estesa	del forag	iantità gio ottenuto tali di erba	Superficie alla quale si è estesa	Qu del forsa	uentità ggio ottenuto tali di erba
1	coltivazione Ettari	media per ettaro 3	Totale	la coltivazione Ettari	media per ettaro	Totale
			4	5	6	7
Arezzo	605	99.83	60,400	47,166	28.23	1,331,48
ontepulciano	67	49.25	3,300	6.799 7,816	11.06 21.73	75,19 169,86
Siena	67	49.25	3,300	14,615	16.77	245,05
Grosseto	112	19.91	2,230	3,176	12.22	38,82
ivitavecchia	 10 1	252 (0 60.00	 2,520 60	 1,756 191	19.79 12.01	34,75 2.30
iterbo	91	24.67	2,245	23 1,558	109.57 8.26	2,52 12,88
Roma	102	47.30	4 ,8 2 5	3,528	14.87	52,4 5
enne	 230	8.70	 2, 000	5,387 14,219	13.16 10.49	70,88 149,21
Teramo	230	8.70	2,000	19,606	11,23	220,09
niett	112 72 250	22.92 26.32 28.80	3,255 1,895 7,200	5,281 4,541 2,143	8.41 11.92 14.73	44,41 54,14 31,57
Chieti	464	26.62	12,350	11,965	10.88	130,12
quila degli Abruzzi CZZIANO Ltaducale Ilmona	323 72 497 2 33	22.54 44.58 16.04 21.58	7,282 3,210 7,970 5,029	406 1,879 9 12 268	29.53 30.87 13.00 11.02	11,99 58,01 11,81 2,95
Aquila degli Abruzzi	1,125	20.88	23,491	3,455	24.54	84,77
ampobasso	495 339 300	21.86 21.20 9.00	10,820 7,186 2,700	5,141 3,3: 0 5 654	20.53 30.11 6.61	105,52 101,25 37,37
Campobasso	1,134	18.26	20,706	14,155	17.25	244,14
vino	 			347 630 267	20.59 21.65 13.92	7,14 13,64 3,71
Foggia				1,241	19.70	24,50
amura	••			400 668 100	8.75 11.62 70.00	3,50 7,76
Bari delle Puglie		••		1,168	15.63	7,00 18,26
ndist	 . 8 2	2.00 2.00 18.00	 16 36	278 1,693 3,908 673	36.14 16.38 50.88 6.14	10,04 27,73 198,83 4,12
Lecce	10	5.20	52	6,552	36.74	4,12 240,75

					• •			•			
ossia mi oraggere, le		ile plante e, graminacee	miglio	ERBAT co, sagg o, orzo, egala, ec		per tu	,	ESSO gum'nose pratensi	RADICI E T	UBERI D	A FORAGGI
Superficie	d I forag	u antità ggio ottenuto tali di erba	Superficie alla quale	del fora	uantità ggio ottenuto ntali di erba	Superficie coltivata	del for	Quantità aggio ottenuto ntali in erba	Superficie alla quale	in quinta	uantità i del foraggi o ottenuto
i è estesa la oltivazione Ettari	media per ettaro	Totale	si è estesa la coltivazione — Ettari	media per ettaro	Totale	Ettari (Somma delle colonne 2, 5, 8 e 11)	media per ettaro	Comples iva (Somma delle colonne 4, 7, 10 e 13)	si è estesa la coltivazione — Ettari	media per ettaro	Totale
8	9	10	- 41	12	13	14	15	18	17	18	19
15,910	23.02	366,967	39,189	23.86	935,161	102,900	26.18	2,694,010	18,300	23.98	438,84
5,037 5,046	4.21 20.26	21,236 102,218	6,242 4, 138	7.01 35.77	43,774 1 18,033	18,145 17,000	7.91 24.71	143,503 420,113	3,693 705	15.23 11.16	56 ,2 9 7,87
10,083	12.24	123,454	10,380	18.48	191,807	35,145	16.04	563,616	4,401	14.58	64,16
646	19.97	12,900	1,569	25.07	39,328	5,503	16.95	93,281	26 6	11.85	3,15
2,973	10 00 4 70	400 13,930	 4,69 2 90	4.67 10.33	21,870 930	40 9,421 282	10 00 7.76 11.66	400 73,123 3,290	6 103	5 00 1.98	20
2,487	4.14	10,292	491	14.96	 7,343	23 4,627	109 57 7.08	2,520 32,762	5 175	150.60 9 87	7, 1,7
5,500	4.49	24,672	5, 36 3	5.7 3	30,143	14,393	7.79	112,095	289	9.38	2,7]
922 3,861	18.66 14.94	17,205 57,693	5,410 6,369	13.95 6.96	75,406 44,356	11,719 24,679	13.96 10 2 6	16 ',556 253, 2 61	10 50	10.00 4.88	10 2
4,783	15.66	74,898	11,779	10.17	119,822	36,398	11.45	416,817	60	5.73	3
1,492 714 497	10.45 15.59 21.45	15,595 11,131 10,659	4,303 11,661 2,5 2 5	6.96 5.64 5.43	29.956 65,720 13,710	11,218 16,988 5,415	8.31 7.82 11.66	93,216 132,888 63,140	315 170 200	3.54 23.53 30.00	1,1 4,0 6,0
2, 703	13.83	37,385	13,489	5.92	109,386	33,621	8.61	289,244	685	16.23	11,1
1,242 804 1,154 342	49 48 27.14 17.20 11.52	61,419 21,823 19,845 3,940	1,699 1,580 785 860	35.49 17.10 21.52 6 60	60,297 27,017 16 897 5,676	3,670 4 335 3,338 1,703	38.42 25.39 16.94 10.33	141,018 110,064 56,531 17,599	40 85 10 110	40.00 40.00 12.60 10.91	1,6 3,4 1 1,2
3,542	30.23	107,057	4,924	22.32	109,887	13,046	24.9 3	325,212	245	25.80	6,3
445 538 85 5	18.26 25.27 11.87	8,125 13,595 10,145	1,350 854 869	34.81 13.77 15.98	47,000 11,757 13,890	7,431 5,091 7,678	23.07 26.28 8.35	171,467 133,794 64,105	582 85 1	9.72 28.00 6.00	5.6 2,3
1,838	17.34	31,865	3,073	2 3.64	72,647	20,200	18.29	369,366	668	12.04	8,0
10 1,080 218	10.00 32.52 21.62	100 35,119 4,714	80 95 20	10.00 23.95 20.00	800 2,275 400	437 1,805 50 5	18.41 28.27 17.49	8,043 51,036 8,831	.15 	12.00	1 ::
1,308	30.53	39,933	195	17.82	3,475	2,747	24.72	67,910	15	12.00	1
32 1,052 40	78.13 17.01 80.00	2,500 17,893 3,200	34 218 1,000	76.47 20.10 25.00	2,600 4,382 25,000	466 1,938 1,140	18.45 15.50 30.88	8,600 30,035 35,200	 100 	3.02	 3
1,124	20.99	2 3,593	1,252	25.54	31,982	3,544	20.83	73,835	100	3.02	3
1,067 1,573 1,633 3,121	7.03 8.49 87.70 32.96	7,500 13,350 143,220 102,880	309 463 2,416 77	17.08 11.40 48.38 8.42	5,277 5,276 116,884 64 8	1,654 3,737 7,957 3,873	13.80 12.41 57.68 27.81	22,825 46,379 458,942 107,693	114 91 259 10	18.61 23.00 30.63 12.00	2,1 2,0 7,9
7,394	36.10	266,950	3,265	39.23	128,085	17,221	36.92	635,839	474	25.88	12,2

(Segue) Notizie approssimative sul raccolto delle leguminose ed altre piante pratensi

CIRCONDARI O DISTRETTI		IRRIGATI			NON IRRIGAT	····	
E	Superficie alla quale si è estesa	del fora	Quantità ggio ottenuto ntali di erba	Superficie alla quale si è estesa	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		
PROVINCIE	la coltivazione —	media per ettaro	Totale	la coltivazione —	media per ettaro	Totale	
1	Ettari 2	3	4	Ettari 5	6	7	
le saule	10	15.00	1.0	2,547	42.43	108,093	
aserta	305	22.33	 6,810	346	82.82	28,655	
Vola	175	4.30	753	823 2,089	$\frac{52.70}{3.39}$	43,372 7,083	
ora	624	36.54	22,803	1,708	23.31	3 9,81 3	
Caserta	1,114	27.39	30,516	7,513	30.22	227,016	
Casoria				$\frac{50}{376}$	260.00	13,000	
Castellammare di Stabia			••	110	50.44 9.55	18,965 1,050	
Pozzuoli			.,	10	25.00	2 50	
Napoli	•	••	••	546	60.92	3 3,265	
Benevento			••	1,807	77.42	139,891	
Cerreto Santita	· 1			3,173 617	10.67 3 9,06	3 3,810 24,10 3	
Benevento				5,597	35.35	197,864	
Ariano di Puglia	10	22,50	225	2,853	21.06	60,091	
vellino	89	$\frac{14.88}{6.00}$	1,325 18	1,440 617	21.59 28.40	31,085	
Avellino	102	15.37	1,568	4,940	22.18	18,375 109,551	
	269	31.70	8,526	4,874	10.00		
ampagna	310	3.39	1,050	356,	$10.00 \\ 3.77$	48,728 1,342	
alerno	1113 140	17.23 9 57	19,175 1,340	7,901 746	11.73 6.24	92,63° 4,65;	
Salerno	1,832	16.43	30,091	13,877	10.62	147,360	
agonegro	70	8.57	600	110	17.73	1,950	
latera	••		 ••	120 59	17.70 51.02	2,12 3,010	
otenza	1:5	18.77	2,158	405	25.95	10,509	
Potenza	185	14.91	2,758	694	25.35	17,593	
	143	28.31	4,048	5,161	3.89	20,125	
osenza	575 446	11,99 2.29	6,892 1,020	800 632	10.76 3.7 5	8,609 2,37	
ossano			•	6,810	17.78	121,100	
Cosenza	1,164	10.28	11,960	13,406	11,35	152,206	
alanzaro	140	34.79	4,870	932	9.15	8,52	
Cotrone	62 260	70.16 10.58	4,350 $2,752$	350 1,789	25.41 15.10	8,895 27,016	
ileastro	203	10.32	2,094	7,100 58 3	13.73	8,00	
Catanzaro	665	21.15	14,066	3,654	14.35	52,44	
erace	190	7.10	1,350	846	36.13	30 56	
almi	86 46	74.07 156.97	6,370 7,221	470 802	8.03 102.77	3,77 82,42	
Reggio di Calabria		46.40	14,941	2,118	5 5.1 3		
	0.00	40,40	17,071	(۱۱۵ م	00.13	116,76	

ossia mis oraggere, le	FERRANI scugli de guminose crucifer	lle plante e, graminacee	miglio	ERBAI co, saggi o, orzo, p egala, ec		per tu		ESSO guminose pratensi	RADICI E T	UBERI D	A FORAGGIO
Superficie alla quale	Q del fora	uantità ggio ottenuto ntali di erba	Superficie alla quale si è estesa	del fora	uantità ggio ottenuto atali di erba	Superficie coltivata	del fora	Quantità Iggio ottenuto Intali in erba	Superficie alla quale si è estesa	in quinta	uantità li del foragg o ottenuto
si è estesa la coltivazione — Ettari	media per ettaro	Totale	la coltivazione — Ettari	media per cttaro	Totale	Ettari (Somma delle colonne 2, 5, 8 e 11)	media per ettaro	Complessiva (Somma delle colonne 4, 7, 10 e 13)	la coltivazione Ettari	media per ettaro	Totale
8	9	10	11	12	13	14	45	16	17	18	19
6,044 888 1,090 1,463 1,088	29.95 6.41 15.26 19.26 41.71	181,008 5,688 16,633 28,278 45,382	2,658 501 1,233 712 1,327	15.41 14.99 26.90 13.39 25.52	40,973 7,510 33,167 9,534 33,863	11,259 1,735 3,451 4,444 4,747	29.33 24.12 28.97 10.27 29.88	330,224 41,853 99,932 45,648 141,861	570 30 1,056 26 513	35.79 28.33 99.53 8 08 49.50	20,40 85 105,10 21 25,39
10,578	26.19	276,989	6,431	19.44	125,047	25,636	25.73	659,568	2,195	69. 2 3	151,98
400 570 106 10	57.62 61.17 21.34 42.00	23,049 34,865 2,580 420	106 465 95 10	147.39 53.08 21.84 15.00	15,623 24,680 2,075 150	556 1,411 311 30	92.94 55.64 18.34 27.33	51,672 78,510 5,705 820	 169 144 	 113.67 29.61	19,21 4,20
1,086	56.09	60,914	676	62.91	42,528	2,308	59.28	136,707	313	75.00	23,47
1,184 565 45 4	17.92 15.63 17. 0 7	21,21 2 8,832 7,748	299 4,586 100	13.55 11.74 3.00	4,951 53,854 300	3,290 8 324 1,171	50.20 11.60 27.46	165,154 96,556 32,151	78 177 40	40.96 7.46 15.00	3,1 1,3 - 6
2,203	17.15	37,792	4,985	11.68	58,205	12,785	22.98	293,861	295	17.34	5,1
576 394 912	17.95 16.85 35.20	10.340 6.637 32,104	222 1,196 178	15.90 15.93 20.87	3,530 19,055 3,715	3,661 3,119 1,740	20.26 13.63 31.16	74,186 58,102 54,212	 .264 	38.56	10,1
1,882	26.08	49,081	1,596	16.48	26,300	8,520	21.89	186,500	264	38 .5 6	10,1
1,814 405 718 257	16.31 26.14 13.14 10.09	29,583 10,587 9,435 2,593	1,266 192 3,080 290	24.55 57.89 12.71 23.61	31,084 11,115 39, 56 6,847	8,223 1,263 12,812 1,433	14.34 19.08 12.52 10.77	117,921 24,094 160,403 15,433	340 168 1,194 72	29.41 54.56 65.04 5 00	10,0 9,1 77,6
3,194	16.34	52,198	4,828	18.27	88,202	23,731	13.39	317,851	1,774	54.78	97,18
325 92 69 407	15.00 28.69 18.70 14.23	4,875 2,640 1,290 5,793	61 44 25 218	19.45 19.55 42.00 8.99	1,245 860 1,050 1,960	569 256 153 1,145	15.24 21.97 34.97 17 83	8,670 5,624 5,350 20,420	••	 	••
803	16.35	14,598	351	14.57	5,115	2,123	18.87	40 ,0 64		••	••
1,159 936 1,051 105	35.82 19.39 2.71 21.81	41,510 18,152 2,849 2,290	1,231 1,231 1,437 1,481	5.37 9.53 9.39 10.17	6,614 11,736 13,487 15,055	7,697 3,542 3,566 8,396	9.39 12.81 5.53 16.49	72,297 45,389 19,728 138,445	258 290	3.13 10.31 	 8,99
3,251	19.93	64,801	5,380	8.72	46,892	23,201	11.89	275,859	548	6.93	3,79
874 40 852 791	13.20 200.00 4.35 5.09	11,536 8,000 3,702 4,026	869 100 4,124 792	13.61 11.05 10.87 10.40	11,825 1,105 44,846 8,238	2,815 552 7,025 2,369	13.06 40.48 11.15 9.45	36,759 22,347 78,316 22,367	50 50 120	6.00 15.00 45.96	 7 5,5
2,557	10.66	27,264	5,885	11.22	66,014	12,761	12.52	159,789	220	29.84	6,50
179 790 99	7.96 72.35 17.09	1,426 57,154 1,692	2,465 2,117 50	7.43 24.89 127.18	18,310 52,698 6,359	3,680 3,463 997	14.04 34.65 97.99	51,654 119,996 97,695	20 3	12.00 1.00	
1,068	56.43	60,272	4,632	16.70	77,367	8,140	33.08	269,345	23	10.57	2

PROVINC	fe				PINELLETI E F			
FRUVING			IRRIGATI		NON IRRIGATI			
E		Superficie alla quale si è estesa	del forage	antità gio ottenuto ali di erba	Superficie alla quale si è estesa	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		
REGIONI AG	RARIE	la coltivazione Ettari 2	media per ettaro	Totale	la coltivazione —- Ettari 5	media per ettaro	Totale	
Cefalù		 6 26	144.00 20.00	 864 1,920	4,500 43 8,072 255	5.87 126 51 69.78 21.41	26,420 5,44 563,30 7,60	
Palermo		102	27.29	2,784	12,970	46.47	602,76	
Castroreale		157 45 2,540 65	60.38 40.00 98.58 36.92	9,602 1,800 257,400 2,400	2,294 4 5 350 749	88.20 35.65 18.00 50.44	202,32 16,57 6,30 37,78	
Messina	• • • • • •	2,809	94.06	264,202	3, 858	68.17	262,98	
Acircale		30 101	90 00 81.45 	2, ~0 0 8,226	 392 2,480	14.51 151.56 68.81	7,85 59,41 170, 65	
Catania		131	83.40	10,926	3,412	69.73	237,91	
Modica		9,373 160	3.68 2.25	34,4 93 360	1,056 1,190 1,555	18 01 9.80 125.19	19,01 11,66 194,67	
Siracusa	• • • • • •	9,533	3.66	34,853	3,801	59.29	225,35	
Caltanissetta		••		••	228 350 2	18.64 27.00 30.00	4,23 9,45	
Caltanissetta			••	••	580	23.72	13,76	
Bivona		1,200 	15.00	18,000	2,550 919 340	28.02 17 63 8.38	71,44 16,20 2,85	
Girgenti		1,200	15.00	18,000	3,809	23.76	90,49	
Alcamo			 	••	1,812 101 2,043	44.14 85.04 8.48	81,30 8,69 17,33	
Trapani		••	••	••	3,986	26.92	107,32	
Cagliari		 		00 00 00 00	 15 15	4.00	 	
Cagliari		••		••				
Alghero			30.00	90	 100 140	3,00 2.00 15.00	20 2,10	
Tempio Pausania		8	22.73	250	244	9.48	2,31 2,31	

ossia mis raggere, le	FERRANE scugli del guminose crucifer	le piante graminacee	miglio	ERBAI o, saggir o, orzo, p egala, ecc		p^r tutt	COMPLES e le leg e piante	guminose	RADICI E T	UBERI DA	FORAGGIO
uperficie a quale	del form	uantità ggio ottenuto tali di erba	Superficie alla quale	del forag	nantità ggio ottenuto tali di crba	Superficie coltivata	del fora	Quantità ggio ottenuto ntali di erba	Superficie al'a quale	in quintali	antità del foraggi ottenuto
è estesa la tivazione — Ettari	media per ettaro	Totale	si è estesa la coltivazione Ettari	media per etta ro	Totale	Ettari (Somma delle colonne 2, 5, 8 e 11)	media per ettaro	Complessiva (Somma delle colonne 4, 7, 10 e 13)	si è estesa la coltivazione Ettari	media per ettaro	Totale
8	9	10	1t	12	. 13	14	<u>. 15</u>		. 17	. 18	19
2,600 32 12,126 98	4.23 92.19 5.29 31 94 5.47	11,000 2,950 64,204 3,130 81,284	240° 4 • 268 • 107 619	2.13 1.35 30.43 8.93	510 540 8,156 956	7,340 85 20,466 656	5.17 115.22 31.06 20.74 24.42	37,930 9,794 635,660 13,603 696,990	: : :	:	
-		,		1 1 7	20,20~		21.10				
596 449 54 636	65.67 37.27 18.11 22.72	39,196 16,732 978 14,448	465 212 25 549	102.22 17.41 10.00 35.13	47,532 3,690 250 19,286	3;514 1,171 2,969 1,999	81.99 33.13 86.87 36.98	298,651 38,800 257,928 73,914	23 10 	438.70 3.00 30.00	10,09
1,735	41.13	71,354	1,251	56.56	70,758	9,653	69.34	669,296	34	29 8.53	10,15
207 12 640 1,627	9.42 200.00 74.00 65 21	1,950 2,400 47,362 106,100	80 235 300 48	40 50 202.13 67.67 91.67	3,240 47,500 20,300 4,400	857 247 1,433 4,155	18.37 202 02 94.42 67.67	15,740 49,900 135,298 281,150	1	500.00	 50
2,486	63.48	157,812	663	113.79	75,440	6,692	72.04	482,088	1	500.CO	50
4,580 1,107 1,425	12.82 10.71 62.03	58,709 11,890 88,395	1,264 5,046 1,035	33 53 47.58 29.68	42,384 240,070 30,100	16,273 7,503 4,015	9.50 35.18 78.00	154,600 £63,953 313,170	200	14.00	2,80
7,112	22.35	158,961	7,345	42.55	312,554	27,791	26.33	731,723	200	14.00	2,80
2,340 850	8.82 4.65	20,640 3,950	15 6 110	10.00 70.00 30.00	150 420 3,300	2,583 1,206 112	9 69 11 46 30.00	25,040 13,820 3,360	6	12.00	
3,190	7.71	24,590	131	29.54	3,870	3,901	10.82	42,220	6	12.00	•
2,368 356 70	16.21 7.34 7.85	38,386 2,614 5 50	34	15.10 25.32 5.00	8,080 861 200	6,653 1,309 450	20.43 15.03 8.00	135,906 19,678 3,000			1
2,794	14.87	41,550	609	15.01	9,141	8,412	18.92	159,184			••
947 297 27	40.26 45.92 36,67	38,130 13,637 990	15 19 10	30.00 94.74 10.00	450 1,800 100	2,804 417 2,080	42.75 57.86 8.86	119,880 24,127 18,120			••
1,271	41.51	52,757	44	53.41	2,350	5,301	30.64	162,427			· 10
17 4 2	6.00	 125 24 20	129	10.75 9.29 9.23 32.26	9,300 3,150 1,197 10,806	865 356 148 337	10.75 9.20 8.66 32.12	3,275 1,281			••
2 3	7.35	169	i e	14.66	24,453	1,706	14.47		i i		
680 74 40 28 150	5.00 7.29	5,400 380 200 204 6,000	19 4 27	10.00 6.95 25.00 15.74 2.20	3,000 132 100 425 9,000	97 147 55	8.57 5.40 4.01 11.44 3.92	524 598 629		12.00	
972	1.	1	1	1.	12,657	1	4.83	27,403	10	12.00	1

PROVINCE		MEDICAI, T	RIFOGLIETI, LUI	PINELLETI, E I	FIENO GRE	30	
PROVINCE		IRRIGATI		NON IRRIGATI			
DECIONI ACDADIE	Superficie alla quale si è estesa	del fora	yantità ggio ottenuto ntali di erba	Superficie alla quale si è estesa	del fora	uantità ggio ottenuto nali di erba	
REGIONI AGRARIE	la coltivazione Ettari	media per ettaro	Totale	la coltivazione Ettari 5	media per ettaro	Totale	
unco	15,150 3,220 2,666 4,083	53.64 28.32 42.48 33.42	812,686 91,197 113,254 136,461	6,783 6,387 • 12,474 6,548	22.06 31.40 30.38 15.26	149,66 200,56 378,01 99,94	
Piemonte	2 5,119	45.93	1,153,598	32,192	25.73	828,18	
avia lilano lomo ondrio lergamo lerescia leremona lantova	11,084 18,020 1,203	123,32 125,33 6,56 15,57 41,95 75,47 150,80 24,27	1,109,965 1,527,629 525 109 163,219 836,559 2,717,378 29,200	4,552 13,668 5,317 110 3,018 3,270 6,005 13,177	52.26 56.40 53.59 4.41 17.90 36.05 84.18 97.79	237,87 770,91 284,92 48 54,01 117,89 505,51 1,288,63	
Lombardia	55,475	115.08	6,384,584	49,117	63.38	3,260,26	
erona	2,771 1,805 18 548 3,320 999	31.34 32.62 25.83 28.82 36.91 80.39	86,843 58,880 465 15,791 122,556 80,305	16,994 15,176 2,131 29 080 16,192 6,135 14,050 7,729	26.54 39.09 26.39 41.80 31.75 29.07 52.79 66.54	451,01 593,16 56,23 1,215,65 514,14 178,37 741,74 514,31	
Veneto	9,461	38,56	364,840	107,487	39.68	4,264,64	
orto Maurizio	26 4,041 820	24.92 14.68 44.61	648 59,337 36,582	147 5,716 2,866	107.31 9.03 11.58	15,77 51,59 33,19	
Liguria	4,887	19.76	93,567	8,729	11.59	100,57	
iacenza	4,602 3,019 848 2,262 221	80.49 55.13 101.97 36.65 81.58	370.400 166,435 86,470 82,900 18,030	4,769 18,162 15,999 13,449 14,633 30,846 15 503 23,620	42.51 41.01 85.80 54.13 41.14 58.47 62.99 45.03	202,74 744,74 1,372,69 728,00 602,05 1,803,41 976,46 1,063,64	
Emilia	10,952	66.13	724,235	136,981	54.71	7,493,76	
esaro	1,627 4 1,820 382 2,642 6,475	11.38 60.00 7.31 65.34 44.16 26.82	18,510 240 13,000 24,958 116,682 173,690	56,350 36,953 49,203 22,605 32,955	26.24 114.55 33.03 57.22 26.30 47.92	1,478,66 4,232,96 1,625,08 1,259,06 866,68 9,462,41	
icca	542	118.75	64,365	1,587	82.23	130,50	
vorno	907 605 67 112	22.54 14.77 99.83 49.25 19.91	2,570 " 13,395 60,400 3,300 2,230	15,582 1,530 47,890 47,166 11,615 3,176	43.03 7.99 37.57 28.23 16.77 12.22	670,46 12,25 1,799,3 1,331,48 245,05 38,85	
Toscana	2,347	62.32	146,260	131,546	32.14	4,227,83	

ossia mi: foraggere, le	FERRANI scugli del guminose e crucifer	lle piante e, graminacee	miglio	ERBAI co, saggir o, orzo, p egala, ec	na o sorgo, vanico, c.	per tut	COMPLE te le le e plante	guminore	RADICI E T	UBERI DA	FORAGGIO
Superficie	del foraș	uantità ggio ottenuto itali di erba	Superficie alia quale	del fora	iantità ggio ottenuto itali di erba	Superficie coltivata	del fora	uantità ggio ottenuto Itali di erba	Superficio alla quale si è estesa	in quintal	antità i dei foraggi ottenuto
è estesa la coltivazione Ettari	medi a per ettaro	Totale	si è estesa la coltivazione Ettari	media per ettaro	Totale	Ettari (Somma delle colonno 2, 5, 8 e 11)	media per ettaro	Complessiva (Somma delle colonne 4, 7, 10 e 13)	la coltivazione — Ettari	ettaro	Totale
<u> 8</u>	<u> </u>	10	11	12	<u>t3</u>	14	15	16	17	18	10
1,811 936 4,567 1,975	10.17 24.47 28.45 19.64	18,415 22,907 129,933 38,790	907 3,163 1,433 3,243	16.55 18.23 24.67 10.02	15,009 57,654 35,352 32,419	24,651 13,706 21,140 15,849	40.39 27.16 31.06 19.41	995,771 372,321 654,549 307,677	. 92 478 163 234	17.39 23.06 50.45 75.41	1,60 11,02 8,22 17,64
9,289	22.61	210,045	8,746	16.Q6	140,494	75,346	30.95	2,332,318	967	39.89	38,49
3,454 14,538 3,767 153 3,753 1,549 1,697 2,946	29.06 40.59 20.65 1.37 35.65 40.78 26.18 32.51	100,359 590,149 77,796 209 133,806 63,170 44,433 95,785	4,323 28,391 6,588 803 7,749 10,747 6,092 5,121	27.20 18 43 35.98 13.90 16.03 12.39 74.20 25.17	117,593 523,319 171,133 11.162 124,215 133,115 451,996 128,898	21,330 68,786 15,752 1,073 18,411 26,650 31,814 22,417	73.41 49.60 33.92 11.15 25.81 43.18 116.91 68.72	1,565,791 3,412,011 534,380 11,965 475,250 1,150,740 3,719,325 1,542,500	245 223 5 144 85 3	83.03 37.94 9.05 4.00 7.53 21.44 200.00 12.00	2,99 9,29 2,0 1,0 1,8 6
31,857	34.71	1,105,707	69,814	23.80	1,661,431	206,263	60.18	12,411,982	771	23.58	18,1
2,685 5,936 346 5,005 5,065 4,289 3,236 2,637	17.07 26.87 28.53 13.13 13.42 16.07 42.99 58.39	45,820 159,528 9,873 65,726 67,982 68,957 139,110 153,964	16,292 7,817 308 5,214 11,241 5,111 10,019 4,060	10.61 31.63 18.80 14.79 10.56 10.28 46.24 42.32	172,803 247,282 7,483 77,109 118,686 52,534 463,245 171,817	38,742 30,734 2,893 39,847 35,818 15,535 28,304 14,426	19.53 34.45 25.60 34.49 22.99 19.30 50.33 58.23	756,481 1,058.854 74,057 1,374,281 823.372 299,861 1,424,409 840,092	120 11 994 6 1,28!	11.84 10.18 14.06 42.33 8.83 200.00	2,3 1,4 1 13,9 2 11,3 4 7,2
29,199	24.35	710,960	60,152	21.79	1,310,959	206,299	32.24	6,651,407	2,860	12.95	37,0
3,031 14,378 1,231	10.11 6.32 52.84	30,632 90,873 65,046	1,390	13.48 9 22 15.96	1,240 12 822 14 478	3,296 25,5?5 5,824	14.65 8.41 25.61	48,295 214,631 149,302	20	12.00	1,9 11,5
18,640	10.01	186,551	2,389	11.95	28,540	34,645	11.90	412,228	147	93.54	13,7
2,538 4,491 3,133 3,912 1,146 5,405 3,109 8,203	13.75 15.72 54.78 25.30 28.57 32.82 40.84 23.21	34,901 70,608 171,622 99,017 32,744 177,405 126,970 190,420	1,284 3,375 2,030 7,780 10,492	11.81 24 58 48.64 21.49 45.89 45.40 27.69 21.99	47,522 87,184 62,451 72,532 93,150 353,238 290,500 76,820	15,934 29,219 21,264 22,998 17,809 41,252 29,101 35,316	41.14 36.58 79.63 42.71 40.88 53.45 47.89 37.69	1,393,933	41 14 10 435 164	39,51 88,57 15,00 23,37 12,39 9,36	1,4 1,6 1,5 1 10,1 2,6
31,937	28.30	903,687	36,026	30.07	1,083,397	215,896	47.27	10,205,083	1,449	15.87	22,5
17,820 7,847 12,360 11,131 14,169	41.57 19.65	311,030 1,487,167 391,169 462,694 278,390	7,836 12,702 12,943 19,137	30.05	421,994 1,630,605 353,667 388,877 1,350,964	46,461 68,90 3	20.80 139.65 31.32 45.97 13.92	7,350,98 2,383,223 2,135,59 2,612,728	67 2 2,239 7 355 3 3,668	7 246 66 3 22.13 2 32.36 3 30.65	15, 16,5 49,1 11,7 112,
63,327	46.32	2,933,449		49.26	4,146,107	351,437	47.56			1	204,
1,118 9,883 1,989 13 644 15,940 10,083 646	11,39	26,155 391,356 22,655 1,253,648 366,967 123,454 12,900	10,254 1,779 13,477 39,189 10,380	83.79 23.06 5.53 52.00 23.86 18.48 25.07	119,061 236,441 9,835 700,777 935,161 191,807 39,35,6	102,900 35,145 5,503	8.44 49.62 26.18 16.04	1,300,82 44,710 3,767,13 2,694,01 563,61	2 1,123 0 1,740 3 3,310 0 18,300 6 4,40	0 151.53 0 28.13 0 60.28 0 23.98 1 14.58	72, 171, 48, 199, 438, 64,
53,303	1	2,197,135		28.62	2,2%,410		1	G	9 30,420	32.82	938,

PROVINCE	MEDI	CAI, TRIFO	LIETI, LUPINEC	LETI, SULLET	I E FIENO G	REGO	
THO VIII CE		IRRIGA TI		NON IRRIGATI			
REGIONI AGRARIE	Superficie alla quale si è estesa	del foreg	iantità ggio ottenuto tali di erba	Superficie alla quale si è estesa	Quantità del fomaggio ottenuto in quintali di erba		
REGIONI AGNARIE	la coltivazione — Ettari 2	media per Totalo eltaro 3 3		la coltivazione — Ettari 5	media per ettaro	Totale	
Roma (Lazio)	102	47.30	4,825	3,528	14.87	52,455	
Ceramo Chieti Chieti Caquila degli Abruzzi Campobasso Coggia Cari delle Puglie Cecce	230 464 1,125 1,134 	8.70 26.62 20.88 18.26 5.20	2,000 12,350 23,491 • 20,706 	19,606 11,965 3,455 14,155 1,244 1,168 6,552	11.23 10.88 24.54 17.25 19.70 15.63 36.74	220,097 130,123 84,777 241,148 24,502 18,260 240,752	
Meridionale adriatica	2,963	19.78	58,599	58,145	16.56	962,659	
Caseria . Vapoli . Saenevento . Avellino . Salerno . Potenza . Cosenza . Catanzaro . Reggio di Calabria .	1,114 102 1,832 185 1,161 665 322	27.39 15.37 16.43 14.91 10.28 21.15 46.40	30,516 1,568 30,091 2,758 11,960 14,066 11,941	7,513 546 5,597 4,940 13,877 694 13,406 3,654 2,118	30.22 60.92 35.35 22.18 10.62 25.35 11.35 14.35 55.13	227,016 33,265 197,864 109,551 147,360 17,593 152,206 52,445 116,765	
Meridionale mediterranea	5,384	19.67	105,900	52,345	20.14	1,054,065	
Palermo Jessina	102 2,809 131 9,533 1,200	27.29 94.06 83.40 3.66 15.00	2,784 264,202 10,926 34,853 13,000	12,970 3,853 3,412 3,801 580 3,800 3,983	46.47 68.17 69.73 59.29 23.72 23.76 26.92	602,760 262,982 237,910 225,355 13,760 90,493 107,320	
Sicilia	13,775	24.01	330,765	32,416	47.53	1,540,580	
Cagliari	11	22.73	 250	15 214	4.00 9.48	66 2,312	
Sardegna	11	22.73	250	259	9.16	2,379	

RIASSUNTO per Regioni agrarie e pel Regno delle notizie approssimative sul raccolto delle leguminose

Piemonte Lombardia Veneto Liguria Emilia Marche ed Umbria Toscana Lazio Meridionale adriatica	2,963 19.7	6,384,584 364,840 96,567 724,235 173,690 146,260 4,825 8 58,590	49,117 6; 107,487 3; 8,729 1 136,981 5; 197,466 4; 131,546 3; 58,145 1	5.73 828,181 3.38 3,260,260 9.68 4,264,648 1.52 100,570 4.71 7,493,763 7.92 9,462,419 2.14 4,227,854 4.87 52,455 6.56 962,659
Meridionale adriatica	5,384 19.6	7 105,900 1 330,765 3 250	52,345 2 32,416 4 259	6.56 962,659 0.14 1,054,065 7.53 1,540,580 9.16 2,372 1.04 33,249,826

ossia mis foraggere, le	FERRANE scugli dell guminose, e crucifere	le piante graminacce		ERBAI co, saggir o, orzo, p egala, cco	anico,	per tut	COMPLE te le le e piante	guminose	RADICI E TUBERI DA FO		
Superficie alla quale	del forag	nantità gio ottenuto tali di erba	Superficie alla quale	alla quale in quintali di erba coltivata in quintali ai erba alla				Superficie alla quale	in quinta	uantità li del foraggi o ottenuto	
si è estesa la coltivazione Ettari	media per ettaro	Totale	si è estesa la coltivazione — Ettari	media per ettaro	Totale	Ettari (Somma delle colonne 2, 5, 8 e 11)	media per ettaro	Complessiva (Somma delle colonne 4, 7, 10 e 13)	si è estesa la coltivazione — Ettari	media per ettaro	Totale
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
5,500	4.49	24,672	5,263	5.7 3	30,143	14,393	7.79	112,095	289	9.38	2,7
4,783 2,703 3,542 1,838 1,308 1,124 7,394	15.66 13.83 30.23 17.34 30.53 20.99 36.10	74,898 37,345 107,057 31,865 39,933 23,593 266,950	11,779 18,489 4,924 3,073 195 1,252 3,265	10.17 5.92 22.32 23.64 17.82 25.54 39.23	119,922 109,386 109,987 72,647 3,475 31,982 128,085	\$6,398 38,621 13,046 20,200 2,747 3,544 17,221	11.45 8.61 21.93 18.29 24.72 20.83 36.92	416,817 289,244 325,212 369,366 67,910 73,835 635,839	60 685 245 668 15 100 474	5.73 16.23 25.80 12.04 12.00 3.02 25.88	3 1!,1 6,3 8,0 1 3 12,2
22,692	25.63	581,681	42,977	13.39	575,284	126,777	17.18	2,178,223	2,247	17.17	38,5
10,578 1,086 2,203 1,882 3,194 893 3,251	26.19 55.09 17.15 26.08 16.34 16.35 19.93	276,989 60,914 37,792 49,081 52,198 14,598 64,801	6,431 676 4,985 1,506 4,828 351 5,380	19.44 62.91 11.68 16.48 18.27 14.57 8.72 11.22	125,047 42,528 58,205 26,300 88,202 5+15 46,892	25,636 2,308 12,785 8,520 23,731 2,123 23,201 12,761	25.73 59.23 22.98 21.89 13.39 18.87 11.89 42.52	659,568 136,707 293,861 186,500 317,851 40,064 275,859 159,789	2,195 313 295 264 1,774 549 220	69.23 75.00 17.34 38.56 54.18 6.93 29.84	151,9 23,4 5,1 10,1 97,1 3,7
2,557 1,068	10.66 56.43	27,264 60,272	5,885 4,632	16.70	66,014 77,367	8,140	33.08	269,345	23	10 57	
26,712	24.11	643,909	34,764	15.41	535,670	119,205	19.63	2,339,544	5,632	53.00	298,5
14,856 1,735 2,486 7,112 3,190 2,794 1,271	5.47 41.13 63.48 22.35 7.71 14.87 41.51	81,284 71,354 157,812 158,961 24,590 41,550 52,757	609	16.42 56.56 113.79 42.55 29.54 15.01 53.41	10 162 70,758 75,440 312,554 3,870 9,141 2,350	27,791 3,901 8,412	24.42 69.34 72.04 26.33 10.82 18.92 30.64	696,930 669,296 482,088 731,723 42,220 159,184 162,427	31 1 200 6	500.00 14.00	 10,1 2,8
23,444	17.59	588,308	10,662	45.42	484,275	90,297	32.60	2,943,928	241	56.11	13,
23 972	7,35 12.53	169 12,184		14.66 2.84	24,453 12,657		14.47 4.83	24,682 27,403			::
995		12,353	1	6.07	37,110	7,383	7.05	52,085			

ed altre piante pratensi e delle radici e dei tuberi da foraggio nell'anno agrario 1892-93 in Italia

18,937 28.30 93,687 36,026 30.07 1,083,397 215,896 47.27 10,205,082 7,616 26,923 32,824 32,933,449 84,169 40.26 4,146,107 351,437 47.56 16,715,665 30,420 32,197,135 77,989 28.62 2,232,410 265,185 33.20 112,095 28,902 25,63 581,681 42,977 13.39 575,284 126,777 17.18 2,178,223 2,247 26,712 24.11 643,909 34,764 15.41 535,670 119,205 19.63 2,339,544 2,339,544 2,4672 33,444 17.59 588,308 10,662 45,42 484,275 90,297 32.60 2,943,928 241 32,439,845 32,885 30.89 10,098,457 439,069 27.93 12,265,820 1,713,126 38.03 65,158,216 52,632 32.05 1,662 32,662 32.05 1,66
--

MINISTERO D'AGRICOLTURA, INDUSTRIA E COMMERCIO

Sottosegretariato di Stato. — Divisione 1ª. — Sezione 2ª.

ELENCO degli Attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, di importazione e di riduzione rilasciati nel mese di Ottobre 1894.

				,			
	DUR.		GIORNO	ATTE	STATO	Numero	
COGNOME, NOME E DOMICILIO	iva	nto	della			del	mimor o DDV mbovato
201 201222	alla privativa principale	del ngamento	PRESENTAZIONE	Volume	Numero	registro	TITOLO DEL TROVATO
DEL RICHIEDENTE	a p	del Inngan	della	Vol	Nun	generale	
	della pr	prolu	DOMANDA			8	
l. Agricoltura, industrie agricole ed affini							
1. Argirò Domenico fu Filippantonio, a S. Cristina d'Aspromonte (Reggio Calabria).	•	ō	7 sett. 1894	73	181	37149	Poltiglia venefica contro la fillossera.
2. Bertolaso Bortolo fu Francesco, a Zimelli (Verona).	*	2	29 id.	73	133	37326	Polverizzatore centrifugo ad alimentazione centra- le e continua ed a staccio rotatorio oscillante.
3. C ffo Domenico, a Torino	1	*	15 id.	73	51	37190	Nuova pompa irroratrice ad azione diretta, a ma- no, a getto continuo.
4. de Laval Gustaf, a Stoccolma (Svezia).	15	*	2 agosto 1894	73	231	36924	Combinaison par laquelle les appareils à traire agissent automatiquement sur les tétines.
4. Dellatorro Giovanni, ad Asola (Mantova).	*	3	6 sett. 1894	73	82	37132	Aratro Dellatorre.
5. Garolla P.etro Giuseppe, a Limena (Padova).	*	3	18 id.	73	77	37220	Pigiatrice e sgranatrice da uva ed aricggiatrice del mosto.
7. Maltzahn Carl Axel, a Berlino	1	,	28 id.	73	119	37296	Innovation dans la culture des asperges.
8. Mancini Giovanni e La Terre Gac- tano, a Foggia.	3	•	6 agosto 1834	73	61	36955	Bivomero Pugliese.
9. Vogel Johann, a Eschweiler (Ger- masia).	1	>	27 sett. 1894	73	116	37292	Cocchiume di sicurezza per le botti da mosto.
II. Industrie alimentari ed affini.							
1. Acties Iscabel Carl Lunds Fabriker, a Copenaghen (Danimarca).	6	>	21 id.	73	104	37259	Bolte de conserves.
2. Daffonchio Luigi fu Giovanni, a Tortona.	*	3	19 id.	73	134	37241	Composizione di sostanze vegetali ad uso bevanda.
3. Delille Felice, a Milano	5	*	20 id.	73	95	37248	Desintegratore Rapide.
4. Fravega Pietro, a Milano	3	>	22 id.	73	101	37252	Innovazioni nelle anime delle forme per la fab- bricazione delle paste forate.
5. Losa e Campo (Ditta), a Torino .	3	*	8 ottobre 1894	73	157	37367	Nuovo molino a cilindri rigati o lisci per la sfa- rinazione dei cereali.
6. Monselise Gialio, a Milano	*	6	30 sett. 1894	73	186	37332	Fabbricazione dello zucchero solido e cristalliz- zato ricavato del sorgo-ambra del Minnesota, sorgo-orange e sorghi affini.
7. Poggioli Ercole, a Bologna	3	>	5 id.	73	26	37161	Perfezionamenti alle macchine ad eiica per la la- vorazione del 11se.
III. Arte mineraria e metallurgia.						07040	Procédé pour recouvrir les objets métalliques
1. Broadwel Edward Cuiler & Grier Matthew James, a Filadelfia (S. U. d'America).	,	4	18 sett. 1894	73	74	37216	d'une couche d'aluminium ou d'un alliage d'aluminium.
2. Conedera Raimondo e Battista, a Massa Marittima (Grosseto) Attestato completivo.	,	*	15 id.	73	55	37195	Modificazioni al trattamento in via umida dei mi- nerali di rame.
3. Gomess Alfred Francis Bilderbeck, a Londra.	14	*	22 id.	73	86	37231	Perfectionnements dans la galvanoplastie de l'aluminium et des alliages de ce métal.

	r_			=			
	DUR A N	ATA:	GIORNO	ATTE	STATO	Numero	
COGNOME, NOME E DOMICILIO	della privativa principale	del prolungamento	della Presentazione della Domanda	Volume	Numero	del registro generale	·
4. House Henry Alonzo, senior, House Henry Alonzo junior & Symon Rotert Rintoul, a Londra.	6	*	25 sett. 1894.	73	99	37264	Perfectionnements aux appareils pour l'assinage des métaux par électrolyse.
5. Lombardi Angelo, a Totino	3	*	9 ottobre 1894	73	194	37370	Apparecchio pel trattamento delle alluvioni auri- fere, specialmente adatto alle località dove vi ha deficienza d'acqua.
IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.	•						;
1. Berkenhoff Carl, a Herborn (Ger- mania).	6	>	12 sett. 1894	73	54	37194	Perfectionnements aux machines à tréfiler.
2. Bremicher Carl, ad Haspe (Ger-mania).	6	>	8 ottobre 1894	73	208	37384	Arrangement de tréfilerie par moyen duquel le fil est conduit en état relâché à la filière.
3. Consolidirte Redenhütte (Società), a Zabrze (Prussia).	15	*	8 id.	73	207	37383	Perfectionnements apportés à de s clous.
4. Gregori Francesco, a Spezia (Genova).	3	*	15 sett. 1894	73	59	37199	Nuovo processo per sallatura dei metalli.
5. Kron Rudolf, a Golzern (Sassonia).	•	9	27 id.	73	187	37334	Nouveau système perfectonné d'appareil pour af- fûter les bois.
6. Milani Aristide, a Carrara	3	*	15 ottobre 1894	73	200	37 397	Applicazione del motore a petrolio (petrolina o benzina) all'apparecchio per la segatura dei marmi o pietre in genere, sia col filo che colla lama.
7. Pittsburg Crushed Steel Company Limited, a Pittsburg (Pennsilvania, S. U. d'America).	,	6	25 sett. 189 i	73	179	37322	Materiale per tagliare, tritare e polire.
8. Schöneberg Ewald, a Düsseldorf (Germania).	*	1	22 id.	7 3	165	37253	Innovazioni nei fili metallici spinosi.
9. Stampacchia Luigi e Rodda Pietro, a Bologna.	1		15 id. ਛੜ	73	40	37179 .	Nuovo sistema di trattamento con mezzi mecca- nici ordinari e senza il concorso di agenti fi- sici o chimici delle lastre o lamfere di qua- lunque metallo od altro materiale e special- mente di lamiera stagnata e latta pel confe- zionamento in un soi pezzo di casso imper- meabili di qualunque forma e dimensione.
10. Taylor Henry Francis, a Neath (Inghilterra).	14	*		73	209	37385	Perfectionnements apportés aux appareils em- ployés pour l'étamage, le plombage ed autres opérations analogues.
11. Yerger Francis B., a Niantic (S. U. d'America).	1	>	10 id.	73	149	37362	Roue à polir les pierres.
V. Generatori di vapore, moto, i, macchi- ne diverse ed organi delle ma chine.							
1. Altham George John, a Swansea (Massachusetts, S. U. d'A.).	15	*	2 id.	73	145	37358	Apparecchio per la trasmissione della forza.
2. Bacci Gustavo di Ricordano, a Genova.	2	*	5 sett. 1894	73	81	37114	Sinecos-au'omotrice Bacci, sistema verticale, ap- parecchio destinato a somministrare un con- tinuato movimento senza consumo di forza viva.
3. Blanks George Walter, a Sydney (Australia).	6	>	17 id.	73	93	37238	Méthodes ou moyens à employer pour élever et emmagasiner l'eau de la mer afin de l'utili- ser comme force motrice et à d'autres usages.
4. Brünler Oscar, a Eutritzsch, presso Lipsia (Germania).	>	5	22 id.	73	143	37229	Perfezionamenti nelle macchine a gas ed a petro- lio, a combustione lenta, per assicurare il man- tenimento della combustione.

		ATA	GIORNO	ATTE	STATO	Numero	
COGNOME, NOME E DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	della privativa principale	del prolungamento	della Presentazione della Domanda	Volume	Numero	del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
5. Brünler Oscar, a Eutritzsch, presso Lipsia (Germania)	*	5	22 sett. 1894	73	144	37200	Processo per assicurare il principio dell'accensione dei motori a gas ed a petrolio a lenta combustione.
6. Carroll James Edmund, a Londra.	3	*	29 id.	73	124	37339	Nouvel appareil d'épuration de l'eau d'alimentation des chaudières à vapeur.
7. De Morsicr Edoardo Augusto, a Bo- logna.	*	2	23 Id.	73	162	37249	Perfezionamenti ai regolatori, ossia apparecchio detto compensatore.
8. Detto.	*	2	23 id.	75	163	37250	Tiraggio artificia'e per locomobile.
9. Frikart J. R., a Lille (Francia)	*	3	25 id.	73	246	37276	Perfectionnements aux machines à vapeur à dis- tribution par quatre obturateurs circulaires.
10. Ha'l Robert Frederich, a Ferndale (Inghilterra).	6	>	13 id.	73	57	37197	Innovazioni nel cuscinetti a sfera.
11. Detto.	6	*	[3 id.	73	58	37198	Innovazioni relative alle pompe.
12. House Henry Alonzo senior, House Henry junior & Symon Robert R n- toul, a Londra.	6	>	25 id.	73	100	37265	Persectionnements aux soupapes de contrôle au- tomatique pour brûleurs de vapeurs.
13. Detti.	6	>	25 id.	73	107	3 7266	Perfectionnements aux régulateurs automatiques pour machines motrices.
14. Maggio Domenico fu Giovanni, a Genova.	2	>	10 td.	73	83	37140	Perfezionamenti alle valvole di presa di vapore ad apertura e chiusura automatica istantanea a saranzia del personale per ro tture acciden- tali delle tubulature per condotta di vapore.
15. Mining and Dredging Power Company, a New-York (S. U. d'America).	6	>	25 id.	73	109	37268	Nouveau système de pompe pneumatique à vapeur.
16. Mottura Enrico fu Agostino, a To- rino.	1	>	8 ottobre 1894	73	193	37369	Disposizione meccanica per produrre una resistenza d'attrito considerevole mediante sforzo di comando relativamente mite per applicazione a freni ed apparecchi di attacco e distacco di movimento fra organi meccanici o ad altri nei quali la resistenza dell'attrito costituisca il sostanziale mazzo d'azione.
17. Ollagnier Claude Joseph, a Parigi.	3	*	20 sett. 1894	73	214	37225	Pressoir continu.
- 18 Schne'der Ferdinand & Alder Con- rad, a Renens s/ Lausanne (Svizzera).	*	6	29 i d.	73	175	37316	Dispositif pour la commande automatique des appareils d'alimentation des chaudières à vapeur.
19. Turati Eugenio fu Flaminio, a Mi- lano.	2	*	£2 ottobre 1891	73	129	37346	Scatola di bronzo con anelli mobili di metallo banco malleabile, per antifrizione, per le guarnizioni da applicarsi alle aste di stantuffi e valvole di distribuzione nelle macchine a vapore e ad aria compressa.
20. Van Heche Engelbert Théophile, a Par'gi.	*	3	27 sett. 1894	73	152	37287	Modérateur de tirage pour locomotives et chau- dières tubulaires fixes, marines ou locomobiles.
21. Wegner Richard, a New Britz, presso Rixdorf (Germania).	,	1	26 id	73	151	37285	Système d'élévateur de liquides de toute nature.
22. Yaryan Company, a Londra	,	6	18 id.	73	133	37240	Perfezionamenti nella purificazione dell'acqua delle caldaie a vapore e negli apparecchi destinati a questo e ad altri simili scopi.
VI. Strade ferrate e tramvie.							
1. Düssing Heinrich, a Brunswich (Germania).	*	9	17 id.	73	69	37207	Disposizione automatica per fissare i pesi tendi- i negli apparecchi di manovra degli scam- ui, segnali, barriere e simili a doppio filo.

			RATA	GIORNO	ATTI	STATO	Numero	
	COGNOME, NOME & DOMICILIO	della privativa principale	del prolungamento	della Presentazione della Domanda	Volume	Numero	del registro generale	
ĺ	2. Büssing Heinrich, a Brunswich (Germania).	*	9	17 sett. 1894	73	70	37209	Compensatore d'estremità con chiusura degli aghi per trasmissione di scambi.
	3. Egger Ernst, a New-York, Wessel Ferdinand August, a Yonkers, Contea di Westchester, Stato di New-York, e Naumburg Aaron, a New-York (S. U. d'America).	>	1	29 id.	73	174	.37315	Perfezionamenti nella costruzione delle vetture elettriche.
	4. Gay Hermann e Finke Fidelio, a Baltimore (S. U. d'America). Altestato d'Importazione.	3	*	15 ottobre 1893	73	21	35059	Perfezionamenti negli attacchi dei carri o vagoni.
	5. Grondona F. & C. (Ditta), a Milano.	3	>	29 sett. 1894	73	125	37340	Innovazioni negli apparecchi centrali di trazione e di repulsione per velcoli da ferrovia e da tramvia.
	6. Guglielmo Sebastiano fu Rosario, a Napoli.	*	3	25 id.	73	154	37290	Salvagente <i>Guglielmo</i> , da applicarsi a tramways a cava'li.
	7. Lachmann Eduard, ad Amburgo (Germania).	15	>	11 ottobre 1894	73	225	37405	Canal pour conducteur de courant de chemins de fer électriques.
	8. Luyers Charles, a Bruxelles (Belgio).	6	>	12 id.	73	203	37378	Nouveau frein continu automatique aéro-électrique, s'appliquant aux trains de marchandises, l'action variant selon le poids variable.
	9. Margutti Carlo, a Milano. (Attestato Completivo).	>	*	27 sett. 1894	73	173	37310	Disposizione meccanica per biforcazione automa- tica di linee transviarie e ferroviarie a doppio binario.
	10. Polenghi, Lombardo e C.º (Ditta), a Codogno (Milano).	2	» į	30 id.	73	127	37343	Vagone refrigerante sistema Eastman.
	 Schiff Federico e Scherer Ottone, a Milano. 	3	*	18 Id.	73	76	37219	Velociclo ferroviario.
	 Socié é Internationale d'éclairage par le gaz d'huile, a Parigi. 	*	9	12 Id	73	46	37184	Perfectionnements apportés à la mise en veilleuse automatique des lanternes des voitures de chemins de fer au moyen de la manœvre des stores.
	3. Detta.	>	9	12 id	73	47	37185	Perfectionnements apportés aux lanternes des voi- tures de chemins de fer, tramvays étc., par l'application de brûleurs intensifs.
	VII. Carrezzeria e velcoli diversi. 1. Bertani Francesco, a Milano	1	*	17 id.	73	213	37203	Bicicletta con intelaiatura di alluminio, sistema
	2. Biddles Walter, a Leicester (Inghil- terra)	6	*	20 id.	73	84	37226	Bertani. Perfezionamenti nelle custodie o astucci per rac- chiudere e cuoprire la catena motrice dei cicli e veicoli simili.
	3. Brown Charles William, a North Finchley (Inghilterra).	6	*	22 jd.	73	102	37254	Perfectionnements apportés aux châssis de vé- locipèdes.
	4. Corteggiani Stanislao fu Antonio, a Roma.	2	*	13 ottobre 1894	73	217	37390	Ferratura aurea.
	5. D'Eccheri Carlo, a Milano.	6	*	21 sett. 1894	73	94	37243	Biciclette Giulie, ossia innovazioni nelle bici-
	6. Di Giacomo Guido, a Roma	1	,	29 id.	73	233	37304	Scopettino quadruplo pulisci-catena per velocipedi.
	7. Fernekess Thomas Jean, a Torino.	6	»	13 ottobre 1894	73	238	37418	Perfectionnements dans les bicyclettes et autres machines semblables.
	B Grappler Pneumatic Tyre and Cicle Company Limited, a Dublico (Irlanda).	»	1	30 giugno 1894	73	85	36710	Perfectionnements aux bandages pour roues de vélocipèdes et autres véhicules. (Questa privativa rilasciata in origine ai Sigg. Gubbins ed Harcourt, fu trasferita alla richiedente come da avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del Regno dell'11 luglio 1891 n. 162.).

				==			
	DURA A N I	N I	GIORNO	ATTES	OTATO	Numero	
COGNOME, NOME B DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	della privativa principale	del prolungamento	della PRESENTAZIONE della DOMANDA	Volume	Numero	del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
9. Holcroft Jules, a Parigi	1	*	8 ottobre 1894	73	204	37379	Nouveau mouvement à engrenages et pédales doubles pour vélocipèdes.
10. Klietsch Adolfo, a Goerlitz (Germania).	1	*	23 sett. 1894	73	105	3726 2	Frein automatique pour véhicules de tout genre.
11. Kost Luigi fu Giovanni, a Roma .	1	*	15 id.	73	30	37178	Apparecchio Kost per fermare i cavalli in fuga oltre il morso.
12. Marty Jean, a Parigt	6	*	6 ottobre 1894	73	199	37376	Nouveau mécanisme de transmission de mouve- ment pour vélocipèdes.
13. Morgenstern Ruben, a Francoforte s/M (Germania).	1	*	22 sett. 1894	73	112	37277	Brancard susceptible d'être replié, en tubes d'al- luminium.
14. Notzger Anatole, a Mosca (Russia).	6	*	12 ottobre 1894	73	216	37377	Ruota con cerchio elastico.
15. Perino Frontino, a Torino	2	>	13 id.	73	237	37417	Rotelle per la pulitura automatica delle catene di trasmissione, in modo speciale per quelle di bicicletti.
16. Prada Pietro, a Milano	1	*	4 id.	73	148	37361	Benda o corazza metallica per difendere dalla perforazione i cerchioni pneumatici delle bici- clette e veicoli simili.
17. Prinetti Stucchi e C. (Ditta), a Mi- lano.	3	*	7 sett. 1894	73	10	37147	Bicielo raccorciato, ad uno o più posti.
18. Rale'gh Cycle Company Limited, a Nottingha:u (Inghilterra). (Attestato Completivo).	*	*	16 ottobre 1894	73	250	37425	Perfezionamenti nei cerchi per le ruote dei velo- cipedi o di altri simili veicoli.
19. Rempen Carl, ad Hannover (Ger- mania).	1	*	2 id.	73	146	37359	Sello perfectionnée pour vélocipèdes.
20. Rossetti (de) Carlo, a Londra	6	*	4 id.	73	195	37372	Perfectionnements apportés aux roues et aux pé- dales de vélocipèdes.
21. Scoglia G. o Ottolini I. (Ditta), a Milano.	*	3	19 sett. 1894	73	136	37247	Accoppiamento di velocipedi, biciclette, ecc.
22. Valère James, a Parigi	*	1	27 id.	73	153	37288	Système de propulsion de vélocipèdes au moyen des pieds et des deux mains, permettant une augmentation de vitesse, combiné avec un dispositif de direction par les deux mains.
23. Viarengo Emile, a Torino (Allesta- to completivo).	*	*	8 ottobro 1894	73	192	37338	Nouveau système de bicyclette à changement de vitesse.
VIII. Navigazione, pesca ed aeronautica.							
1. Berio Giacomo Emilio, a Genova .	3	*	21 agosto 1894	73	19	37041	Nuovi prepulsatori a piano inclinato, volgarmente detti propulsatori elicoidali.
2. Höhnke Louis, a Bromberg (Prussia).	15	>	6 ottobre 1894	73	198	37375	Bateau qui peut être plié.
3. See Horace e Carden Godfrey Lynet, a New-York (S. U. d'America)	15	>	16 Id.	73	249	37424	Perfezionamenti negli apparecchi distributori d'olio per calmare le onde del mare.
IX. Elettrotecnica.					! !		·
1. Ac umulatoren-Werke Hirschwald Schäfer & Heinemann (Società), a Berlino.	15	*	15 sett. 1894	73	60	37200	Nouveau genre d'électrodes pour appareils élec- triques.
2. Acheson Edward Goodrich, a Mo- nongahela (S. U. d'A.).	6	>	5 o :tobre 1894	73	196	37373	Perfectionnements dans les charbons pour lam- pes électriques.
3. Alimonda (von) Franz August e Ali- monda (von) Nino, a Castello Ali- monda presso Sagrado (Austría).	6	*	9 id.	73	235	37415	Perfectionnements aux batteries galvaniques.

	DUR An		GIORNO	ATTE	STATO	Numero	
COGNOME, NOME E DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	della privativa principale	del prolangamento	della Presentazione della Domanda	Volume	Numero	del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
4. Carli Giuseppe fu Luigi a Castel- nuovo di Garfagnana (Massa).	3	*	27 agosto 1894	73	161	37067	Posta automatica elettro – telefonica e ferrovie elettriche acree.
5. Clariot Jean Joseph Paul, a Parigi.	15	*	2 ottobre 1894	73	128	37345	Système de transmission pour la commande des appareils électriques.
6. Hoepfner Carl, a Giessen (Germania).	15	*	5 id.	73	150	37335	Système d'électrodes applicables dans les appareils d'électrolyse et les générateurs électriques.
7. Keeson Herbert Vivian, a Londra.	6	*	19 sett. 1894	73	43	37181	Perfectionnements dans les appareils de fermeture des circuits électriques.
8. Magnin Eugène, a Draguignan(Fran- cia).	*	14	18 td.	7 3	79	37223	Appareil télégraphique imprimeur.
9. Re Filippo di Pasquale, a Licata (Gi ge. ti).	1	*	11 id.	7.	212	37193	Collegatore Re per pile primarie e secondarie.
10. Società per applicazioni elettriche, in Vogh ra.	*	2	29 id.	73	247	37289	Motore elettrico a corrente alternata asincrono ed autoavviante.
11 Société Anonyme pour la transmission de la force par l'électricité, a Parigi.	6	*	2 ottobre 1894	7:	147	37360	Perfectionnements aux machines dynamo-électri- ques à courant alternatif monophase en vue de leur fonctionnement comme moteurs asyn- chrones.
12. Still William Joseph, a Toronto (Canadà).	14	>	14 sett. 1894	7è	36	37173	Transformateur perfectionné de courants électriques.
13. Tovo Luigi, a Olgiate Olona (M lano).	3	>	10 ottobre 1894	7.	210	37387	Nuovo sistema di macchina d'namo-elettrica.
14. Woolverton John Edward, a New- York (S. U. d'A.).	6	>	9 id.	73	226	37407	Innovazioni nelle lampade elettriche ad arco.
X. Meccanica minuta e di precisione			li				
1. Bürk Erhard e Glatz Oscar, a Zu- rigo (Svizzera).	1	*	6 sctt. 1894	7b	17	37135	Horloge à signaux et tableaux.
2. Cozzi Eugenio di Vincenzo, a Brescia.	3	>	21 luglio 1891	73	243	36863	Orologio « Mondial » per la segnalazione contem- poranea dell'ora comune e ufficiale
3. Li Gotti Matteo di Calogero, a Pa- lermo.	1	>	3 ottobre 1894	73	137	37348	Nuova staza <i>Li Gotti</i> .
4. Mayfarth Ph. e C. (Ditta a Frank- furt s/M. (Germania).	,	1	25 sett. 1891	73	167	37261	Apparecchio per ottenere un get'o di liquido.
5. Rung Georg Adolph, a Copenaghen (Danimarca).	6	>	9 ottobre 1891	73	139	37354	Appareil à relever les angles.
6. Simms Frederick, a Berlino (Attestato d' importazione.)	13	»	26 luglio 1894	73	191	36916	Apparato per vendite ad incasso automatico.
7. Steinle Otto, a Quedlinburg (Russia).	6	*	16 sett. 1 804	73	61	37201	Manomètre à tube capillaire rempli de mercure et à réservoir de mercure.
8. Witte Victor, a Londra	*	1	30 id.	73	190	37353	Perfectionnements dans les machines à coudre.
XI. Armi e materiale da guerra e da caccia.							
1. Appelt Andreas, a Copenhagen (Da- nimarca).	6	*	15 fd.	73	42	37180	Appareil pour mettre à l'abri des prejectiles.
2. Brzostowicz Otto, a Bresłau (Ger- mania).	1	»	8 ottobre 1,89 4	73	138	37349	Cartouche à blanc.
3. Carter George John, a Newcastle on Tyne (Inghilterra).	6	>	16 sett, 1894	73	65	37202	Perfectionnements dans les tubes pour torpilles à bord des bateaux.

	DUR	АТА					
COGNOME, NOME & DOMICILIO DEL RICHIEDENTE		NI	GIORNO della PRESENTAZIONE della DOMANDA	Volume	Numero	Numero del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
4. Grusonwerk (Società per azioni) Fonderia di Ferro ed officine di co- struzione, a Magdeburg Buckau (Ger- mania).	*	6	6 s tt. 1894	73	16	37134	Perfectionnements apportés au mécanisme qui sert à armer la détente dans les pièces à tir rapide.
5. Paul Ernst, a Wiesbaden (Germa- nia).	6	,	22 id.	73	91	37236	Arma a mano combinata a punta e a fuoco.
6. Prasse Théodore, a Rothenburg- Leitsweiler, Porte Schnelldorf (Ba- viera).	1	*	13 id.	73	182	37172	Application d'un couteau de chasse fermé ou baïonnette dans la crosse du fusil.
7. Sandberg Leopold, a Berlino.	>	3	22 id.	73	131	37228	Bacchetta per pulire i fucili.
8. Tribuzio Catello, a Torino.	3	>	26 aprile 1891	73	1	36?32	Fucile sistema <i>Tribuzio</i> a meccanismo interno con bretella automatica chiusa nel calcio, che si denomina Nembrod.
XII. Apparecchi di igiene e salvataggio.							·
1. Bertelli A. e C.º (Ditta), a Milano .	1	*	12 ottobre 1 894	73	234	37414	Nuovo processo per la preparazione del saponi medicinali.
2. Burtis Albert, a New-York (S. U. d'America).	×	i	29 sett. 1894	73	176	37317	Perfectionnements aux appareils de sauvetage en cas d'incendie.
3. Crot Henri, a Cully, Cantone di Vaud (Svizzera).	14	*	15 ottobre 1894	73	219	3 7398	Filtre rapide.
4. De Maria Giuseppe, a Torino	3	>	6 sett. 1894	73	211	37153	Letto chirurgico ginecologico operatorio.
5. Ehrlich Ludwig, a Berlino (Ger- mania).	6	*	22 fd.	73	89	37234	Spazzolino da denti, perfezionato.
6. Gasquet Benjamin Emile e de Gaulne Alfred, a Bordeaux (Francia).	*	9	28 td.	73	156	37293	Nouveau système de filtre.
7. Herrmann Heinrich, a Laussen s/Ne- ckar (Germania).	1	*	9 ottobre 1894	73	140	37355	Bottiglia sterilizzatrice per l'allattamento dei bam- bini,
8. Kallenberg Eugen, a Ludwigsburg (Würtemberg)	6	,	10 Id.	73	2 29	37411	Scala di salvataggio svolgentesi automaticamente, da adoperarsi in caso di incendio.
9. Piattini Ferdinando fu Bernardino, a Barcellonetta (Francia).	3	,	16 giugno 1894	73	11	36568	Appareils spéciaux pour la vidange par conduits tubulaires, automatiques et par propulsion pneumatique (Système Piattini).
10. Reck Anders Borch, a Copinaghen (Danimarca).	•	5	27 sett. 1894	73	155	37291	Perfectionnements des étuves à désinfection et appareils analogues.
11. Société Neyron Cahen & C.º. a Lyon (Francia).	6	*	28 id.	73	117	37294	Tissu aseptique à maille.
XIII. Costruzioni civili, stradali, opere Idruliche ed apparecchi relativi.							
1. Adams Austin, a Yew-York (S. U. d'America).	×	3	2 9 id.	73	158	37301	Trovato per serrature e chiusure a morso.
2. Detto.	»	3	29 id.	73	159	37302	Trovato per serratura automatica.
3. Brandt A'fred, ad Hambourg (Germania).	6	>	23 td.	73	114	37280	Procédé pour dégager les galeries, tunnels ou tranchées et élim'ner des décombres formés par l'explosion.
4 Casals v Duch Pauline, a Barcellona (Spagna)	6	,	7 id.	73	245	37157	Compteur d'eau à maxima.
5. Cavellini Angiolo, a Pisa	1	*	6 id.	73	41	37110	Serra o chiusa metallica fissa e mobile per flumi, canali ecc. da servire a scopo industriale.

	DUR.		G	IORNO	ATTE	STATO	Numero	
COGNOME, NOME & DOMICILIO	della privativa principale	del prolungamento		della SENTAZIONE della DOMANDA	Volume	Numero	del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
6. De Palacio Martin Alberto, a Madrid.	15	*	9 0	ttobre 1894	73	228	37410	Perfectionnements apportés à l'établissement de voies de communication submergées.
7. De Simone Nicola di Ferdinando, a Firenze.	3	*	24	sett. 1894	73	106	37263	Auto-interruttore idraulico, ossia valvola di sicu rezza automatica per l'arresto dell'emusso ne condotti idraulici forzati, nel casi di brusca rottura dei tubi.
8. Duffy William, a Londra	,	7	21	id.	73	164	37251	Perfectionnements apportes au parquetage.
9. Frattini Carlo fu Giorgio, a Genova.	2	*	27 ε	igosto 1894	73	4	3 7057	Rubinetto a chiusura automatica per uso delle latrine.
10. Hetzer Otto, a Weimar	,	1	28	sett. 1894	73	180	37325	Travicello cavo in legno per pavimento con cir colazione d'aria.
11. Jeremias Arnold, ad Aranyos Med- gyes (Ungheria).	15	*	29	íd.	73	122	37331	Appareil à mesurer les liquides.
12. Kornder Johann Leonhardt, a Uf- fenheim (Baviera).	,	1	28	id.	73	177	37319	Machine à chasser les clous.
13. Mariani Angelo e C. (Ditta), a Milano.	3	*	11	id.	73	25	37160	Nuovo sistema di cariglione a leva per serrameni in ferro o legno.
14. Meroni Giovanni, a Milano	*	1	30	id.	73	189	37352	Innovazioni nella fabbricazione dei pavimenti e legno (parquets) asportabili, formati di liste relle.
15 Mining and Dredging Power Company, a New York (S. U. d'A).	6	*	25	id.	73	108	37267	Perfectionnements dans les appareils de dra guage.
16. Nash Lewis Hallock a South-Norwalk, Connecticut. (S. U. d'A.).	6	*	16 o	ttobre 1894	73	248	37423	Misuratore d'acqua.
17. Porta Costante su Paolo, a Milano.	15	•	12	sett. 1891	73	20	37145	Ponte sospeso alle scale aeree « Porta » o qualunque altro sistema.
18. Spanner Anton Carl, a Vienna.	,	9	12	íd.	73	56	37196	Compteur à eau porfectionné avec mouvement compteur étanche.
19. Tylor Joseph John, a Londra.	,	6	20	id.	73	72	37211	Perfezionamenti nei reometri o contatori da l quidi.
XIV: Materiali laterizi, calci, cementi ed altri materiali da costruzione.								
1. Bisaccioni Luigi fu Francesco, ad Arezzo.	3	*	3 0	ottobre 1894	73	130	37347	Fornace a fuoco continuo per calco e lateriz sistema Bisaccioni.
XV. Ceramica e vetraria.								
· · · · · · · · · · · · · · ·	1							
XVI. Illuminazione e industrie relative.								
 Bohuslav Fiedler I., a Königliche Weinberge, presso Praga (Boemia). 	*	1	27	sett. 1894	73	168	37271	Boîte d'allumettes.
2. Bond Andrews, a Londra.	15	>	13	id.	73	49	37188	Persectionnement des lampes électriques à arc.
3. Carnelli L. e C.º (Ditta), a Milano.	>	5	29	id.	73	184	37329	Perfezionamenti nei misuratori del gas d'og specie per evitare il sifonaggio e i furti di ga
4. Detta. (Allestato completivo.)		•	29	id.	73	185	37330	Perfezionamenti nei misuratori del gas d'ogni g nere per evitare il sifonaggio e i furti di ga
5. Conterno Luigi (Ditta), a Torino .	,	3	14	id.	73	50	37189	Congegno meccanico con o senza trafile cilindo che multiple e riscaldate, per la fabbricazion delle candele, ceri, torcie, ecc.

	DU	RATA					
GOGNOVA NOVA POSSO	A	NNI		ATTE	STATO	Numero	:
COGNOME, NOME E DOMICILIO	della privativa principale	del prolungamento	della PRESENTAZIONE della DOMANDA	Volume	Numero	del registro generale	
6. Eliasson Léo, a Enghien-Les-Bains (Francia).	1	** **.	12 sett. 1894	73	45	37183	Allumoir électrique pour becs de gaz.
7. Fournier Felix, dit Louis Jean Baptiste, a Marsiglia (Francia). Attestato completivo.	» .	*	7 id,	73	22	37155	Perfectionnements à la fabrication des bougles.
8. Quattrocchi Raffaele, ad Arezzo.	3	*	11 id,	73	3 3	37163	Nuova lampada domestica o lumino da notte.
XVII. Riscaldamento, ventilazione ed apparecchi frigorifici.							
1. Boltri fratelli (Ditta), a Milano.	»	3	28 id.	73	172	373 09	Forno essiceatoio Boltri.
2. Cory Graham Sarjeant et Cory Colin a Swansea (Inghilterra)	15	*	7 id.	73	9	37156	Perfectionnements dans la fabrication des combus- tibles artificiels.
3. Ferraris Achille, a Como.	2	•	30 agosto 1894	73	244	37081	Termo-risanatore delle abitazioni.
4. Lange Hugo, a Berlino.	»	1	29 sett. 1894	73	178	37320	Pompa a vuoto per macchine da fare il ghiaccio a mano.
5. Leonelli Francesco di Federico, a Napoli.	3	>	6 1d.	73	201	3 7150	« La Leonellina », nuovo combustibile.
6. Magot Louis, a Parigi.	15	>	15 ottobre 1894	73	223	37401	Perfectionnements apportés à la construction des récupérateurs de chaleur.
7. Mayer Giulio, a Mannheim (Germa- nia).	6	*	18 sett. 1894	73	75	37217	Armadi refrigeranti con pareti interne d'allumi- nio, di legno, carta pesta verniciata e simili, con porte fisse orizzontali o verticali, porte dop- pie interne e serbatoi da ghiaccio aprentisi a mo' di cassetta.
8. Piazza-Zippermayr Ing. (Ditta), a Loreto (Milano).	*	3	21 Id.	73	135	37242	Eliminazione dei rubinetti d'arla per riscaldamento a vapore a bassa pressione, con stufe ad ele- menti a nervature.
9. Schicht Rudolf, ad Aussig a/Elba (Germania).	15	>	25 id.	73	110	37269	Procédé et appareil pour sécher des corps qui- à l'état chaud, sont des liquides épais.
10. Schindler-Jenny Friedrich Wilhelm, a Kennelbach b/ Bregenz (Austria). Allestato completivo.	>	,	28 id,	73	171	37297	Nouveau dispositif de chaussage et de cuisson au moyen de l'électricité.
11. Société John Kirkeldy Limited, a Limehouse (Inghilterra).	15	*	21 id.	73	232	37227	Perfezionamenti negli apparecchi per evaporara e distillare acqua di mare, o impura converten- dola in vapore puro o acqua potabile, applica- bile altresì alla evaporazione, condensazione e raffreddamento di altri liquidi o gas.
12. Trivick Sidney e Head Peter Archi- bald Joseph, a Londra.	6	,	1° ottobre 1894	73	121	37318	Nouvelle construction et mode d'emploi de four- neaux régénérateurs à renversement de marche pour la métallurgie et pour d'autres emplois.
XVIII. Mobilio, materiale e arredi per abitazioni e locali pubblici.							
1. Amore Sakaloff Florinda, a Milano.	3	>	25 agosto 1894	73	14	37059	Panorama automatico, sistema Amore Sakaloff.
 Beccaro Giovanni, ad Acqui (Alessandria). Attestato completivo. 	>	*	12 sett. 1894	73	53	37192	Nuova damigiana « Beccaro », con fondo di legno e con rubinetto automatico.
3. Crocker Samuel Henry, a Londra.	6	•	24 Id.	73	103	372 56	Perfectionnements dans les attaches et suspenseurs pour papier.
4. Dussau Gilbert, a Parigf.	3	*	15 ottobre 1894	73	2 39	37421	Dispositifs de bouchage et de débit de liquide, avec ou sans garantie d'authenticité, applicables aux bouteilles, flacons et tonneaux.

		RATA		IORNO	ATTI	STATO	Numero	
COGNOME, NOME & DOMICILIO	della privativa principale	del	PR	della Esentazione della Dománda	¥olume	Numero	del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
5. Freyberger Henry, a Zurigo (Sviz-	6	•	15 0	ottobre 1894	73	222	37400	Caisse à fermeture perfectionnée.
6. Gabriel Carl, a Monaco (Baviera).	3	*	11	id.	73	230	37412	Innovazioni in una altalena, detta altalena ad inversione, racchiusa in una camera foggiata. a cassone, e in cui l'oscillazione e, rispetsivamente, la rotazione del cassone, producono l'illusione del dondolamento.
7. Golwer Iwan, a Riga (Russia)	6	*	20	sett. 1894	73	80	37224	Plume à réservoir.
8. Grimm E. A. e C.º (Ditta), ad Ambargo (Germania).	1	, >	17	fd.	73	73	37214	Portafotografie.
9. Jung Julius, a Stuttgart (Germania).	1	*	10	id	73	18	37136	Nettoyeuse pour parquets.
10. Lippold Gottfried Luithard, a Dresda (Germania).	6	*	22	íd.	73	88	37233	Bauli da viaggio o consimili articoli, con bordo reso maggiormente solido da lamiera metallica curvata come n e col canti resi resistenti con l'applicazione di angoli di metallo.
11. Malacrida Pietro, a Milano	>	*	17	id,	73	63	37208	Preparato Castellani per lavatura, smacchiatura, sodatura, bucato, decolorazione, ecc. (Questa privativa, ribsciata in origine al Sig. Castellani Carlo, fu trasferita al richiedente come da avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del Regno del 2 agosto 1894 n. 181).
12. Nileo Michele fu Nicola, a Rivello (Potenza).	6	2	15 (ottobre 1894	73	160	37399	L'indispensabile, macchina per il bucato.
13. Montecucco Giuseppe fu Francesco, a Novi-Ligure (Alessandria).	1	· »	9-	sett. 1894	73	8	37139	Perfezionamento igienico del sifone per l'acqua di Seltz.
14. Paul Ernst, a Wiesbaden (Germania).	6	*	22	id 	7 3	90	37235	Recipiente per vivande, con sistema refrigerante ad acqua.
15. Philip Pierre Thomas, a Parigi	6	*	9	id.	73	27	37165	Système de fermeture des vases en verre, por- celaine, etc.
16. Renninger Friedrich, a Frankfurt s/M. (Germania).	*	6	25	id.	7 3	166	37260	Boite au savon avec mécanisme à distribuer le savon en petites quantités.
17. Sachs Slegfried, a Mosca (Russia).	1	*	22	id.	73	87	37232	Casier tournant pour livres de comptabilité de toute sorte.
18. Schoph Carl, a Monaco (Baviera) .	6	*	4	id.	73	7	37137	Chiusura del cocchiume delle botti con làmiere prementi a molla e assicurazione doganale.
19 Stocko Albert, a Osnabi üçk (Germa-	1	. >	10	id.	73	44:	37182	Cuisinière pour le chauffage par le charbon et le gaz.
20. Volpi Carlo, a Milano	*	3	25	id.	73	169	37274	Applicazione dell'alluminio e dello sua leghe alla costruzione dei mobili, delle cancellate, nonchè di altri arredi domestici e accessori dell'abitazione; il quale titolo viene compietato colle seguenti parole: di campane, campanelli, ruote da carri ed anche di corone, busti, bassorillevi, ornamenti e parti di monumenti ed in specie di monumenti sepolerali.
21. Zocca Roberto, a Bologna.	3	*	13	id.	73	32	37162	Macchina da pomidoro « La Superba », sistema R. Zocca.
XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.								
1. Barnoin Marie, a Lyon (Francia) .	3	*	28	id.	73	118	37295	Dipanatore di diametro variabile.
2. Cohrs Hermann ed Oesterreich Jo- hannes, a Berlino.	1	, >	22 (glugno 1894	73	241	3 662 0	Procédé et mélange pour rendre imporméables les étoffes et les vêtements de tous genres sans en atténuer la souplesse ou la coulour.

		 ,		-=			
	DUR An	ATA NI	GIORNO	ATTE	SŢĀTO	Numero	
COGNOME, NOME E DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	della privativa principale	del profungamento	della PRESENTAZIONE della DOMANDA	Volume	Numero	del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
3. Gavazzi Egidio e Pio (Ditta), a Mi- lano.	*	12	15 sett. 1894	73	67	37205	Modo di presentare i tessuti di qualunque natura all'azione dei pestelli delle macchine lucida- trici a percussione (Beetles) e disposizione per attuario.
4. Hornung Eugen e Liebel Rudolf, a Vienna. Attestato completivo.	>	>	12 fd.	73	28	37166	Etoffes, vétements, tissus d'emballage, bâches im- perméables et procédé pour leur fabrication.
5. Preston Ben, a Batley (Inghilterra).	6	>	12 ottobre 1894	73	236	37416	Persectionnements dans les machines à presser et à souler les tissus en laine ou autres étosses tissées ou seutrées.
6. Société L. Durand Huguenin & C.º, a Basilea (Svizzera).	*	9	10 sett. 1894	73	2 3	37158	Procédé d'application simultanée de l'indigo et de l'indophenol, soit en cuve mixte soit en impression.
7. Wolferts Carl Friedrich, a Barmen (Germania).	*	1	18 id.	73	132	3 7239	Battenti per le macchine ad intrecciare e fare cordoncini (Flecht-und Klöppelmaschinen).
XX. Vestiario, oggetti d'uso personale e macchine per la loro fabbricazione.							
1, Atherton Giles, a Stockport (Inghilterra).	3	>	9 ottobre 1894	73	2 2 7	37409	Innovazioni nelle macchine per distendore i cap- pelli.
2. Eisenberg Christian a Berlino	15	>	4 id.	73	202	37364	Empeignes pour toutes espèces de chaussures et appareil nécessaire à leur confection.
3. Imbrico Napoleone di Angelo, a Mi- lano.	3	>	29 sett. 1894	73	126	37341	Innovazioni nelle sopra-scarpe impermeabili.
4. Miethling Johann Friedrich Adolf, Simon Louis e Bomborn Otto, a Berlino.	>	1	6 ottobre 1894	73	224	37404	Dispositif pour maintenir tendues des fausses semelles de toutes sortes.
5. Putzin Ludwig, a Nuremberg (Germania).	*	i	18 sett. 1894	73	78	37222	Enveloppe protectrice pour cartes geographiques.
B. Paterson John Glaisher, a Londra.	1	>	13 ottobre 1894	73	221	37392	Persectionnements apportés aux attaches pour souliers, bottes, bottines, guêtres, gants, por- temonnaies, corsets et articles similaires.
7. Plöger Wilhelm, ad Hannover (Germania).	1	*	9 id.	73	220	37408	Système d'attache de sous-bras aux vétements.
8. Roghmanns Theodor, a Sonsbeck & Richter Casimir, a Dusseldorf (Germania).	1	*	23 luglio 1894	73	62	36900	Innovazioni nelle bretelle.
9. Theiler Rheinold, a Lucerna (Svizzera).		9	14 id.	73	12	36841	Perfectionnements aux planchettes ou baleines pour corsets, corsages, etc.
XXI. Pelli e cuol.							
1. Delleplane Tommaso di Giacinto, a Savona.	3	*	22 giugno 1894	73	242	3 6623	Dépilage rapide des peaux pour tannage.
2. Demo Bartolomeo e Prelli Fran- cesco, a Torino.	1	*	11 sett. 1894	73	48	37187	Motodo perfezionato di concia rapida.
XXII. Industria della carta.							
1. Bonicalzi fratelli e C.º (Ditta), a Gallarate (Milano).	*	3	25 sett. 1894	73	170	37275	Processo per rendere impermeabili e durissimi i lavori di carta, specialmente per uso industriale, come rocchetti, tubi per rings, spole d'ogni forma e dimensione, nonché oggetti di chincaglieria, scatole, vassoi, ecc.
2. Dard Victor, a Parigi.	15	*	6 ottobre 1894	73	206	37382	Système de reliure fixe à feuillets indépendants et individuellement dégageables, particulière- ment applicable aux échantillenneurs.

		ATA Ni	GIORNO	ATTE	STATO	Numero	
	della privativa principale	del prolungamento	della Presentazione della Domanda	Volume	Numero	del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
3. Paul Andrew G., a Boston. (S. U. d'America).	6	*	2 ottore 1894	73	98	37321	Perfectionnements dans les cylindres sécheurs des machines à papier.
XXIII. Industrie ed arti grafiche.							·
1. Aramburu Ramon, a Barcellona (Spagna).	1	>	15 sett. 1891	73	37	37174	Appareil avec chambre noire et laboratoire por- tatif pour l'obtention de photographies, par le système de la ferrotypie.
2. Bachelerie Jean, a Parigi	6	>	23 fd.	73	113	37279	Système d'impressions polychromes en une seule opération d'encrage et de tirage.
3. Duntze Johann Christian, a Franc- fort s/M. (Germania).	•	2	17 id.	73	66	37204	Procédé pour la reproduction de l'impression en couleurs sur les surfaces de verre.
4. Foiret Alfonso Alessandro, a Parigi. Allestato completivo.	*	*	8 ottobre 1894	73	205	37380	Appareil photographique dit « The Pratic ».
5. Fordham John e Smith George Henry, a Londra.	6	>	13 ld.	73	218	37391	Apparecchio perfezionato per stampare da fogli originali.
6. Mackusick Elmer Forest, a New- York (S. U. d'America).	6	>	11 sett. 1891	73	39	37177	Perfectionnements dans les appareils pour déve- lopper et fixer les photographies ainsi que pour leur donner du ton.
7. Oroll Füssli e C.º (Ditta), a Zurigo (Svizzera).		9	17 id.	73	68	37206	Processo pel trasporto diretto fotografico degli originali su lastre per l'impressione in cromo e in litografia, mediante un'unica negativa.
8. Planchon Victor, a Boulogne s/m. (Francia).	,	1	11 Id.	73		37159	Perfectionnements dans les procédés photogra- phiques dits « Pelliculaires », par l'emploi, pendant la formation des pellicules, de cadres minces, rigides et étroits, qui accompagnent les pellicules lorsqu'elles sont achevées et qui tiennent lieu d'extenseurs et da supports dans les opérations auxquelles les pellicules sont ultérieurement soumises.
XXIV. Industrie artistiche. 1. Nüller Charles, a Vicnna	6	>	8 ottobre 1894	73	215	37350	Éléments décoratifs creux remplaçant les orne- ments en bois, stuc, plâtre et leur procédé de fabrication.
XXV. Industrie chimiche diverse ed apparecchi relativi.			;				
Actien Gesellschaft für Anilin-Fabri- kation, a Berlino.	15	*	30 agosto 1894	73	6	37099	Procédé de production de matières colorantes substantives.
2. Detta. Attestato completivo.	>	•	31 id.	73	96	37100	Idem.
3. Detta.	15	,	10 sett. 1894	73	38	37175	Procédé de production de matières colorantes noires teignant le coton non mord tucé.
4. Detta. Allestato completivo.	,	>	11 Id.	73	52	37176	Idem.
5. Ammann Karl, a Lendsburg (Svizzera).	1	*	13 id.	73	35	37171	Procédé de fabrication d'un bleu lustré pour le linge.
6. Bansi Achille, a Milano.	*	11	28 giugno 1894	73	3	36694	Amido profumato.
7. Bayer Carl Joseph, a Voburn presso Boston (S. U. d'America).	1	*	17 sett. 1894	73	92	37237	Innovazioni nella fabbricazione del clarato di po- tassa.
8. Donovan John Thomas e Gardner Henry Lunt, a Springfie'd Massa- chusetts, (S. U. d'America).	6	*	9 ottobre 1894	73	141	37356	Processo per la produzione dell'ozono.

	DUR.	ATA			00.00		
COGNOME, NOME E DOMICILIO	dena privativa principale		GIORNO della presentázione della domanda	Volume	Numero	Numero del registro generale	
9. Feer Adolf et la Société Fabriques de produits chimiques de Thann et de Mulhouse, a Thann (Alsazia).	6	. >	24 sett. 1894	73	115	37282	Procédé pour la préparation des sels diazoiques stables.
10. Glaser F. C. (Ditta), a Berlino	15	*	5 ottobre 1894	73	197	3 73 74	Procedé pour la fabrication d'un nouvel explosit
11. Grumbacher M. Friedrich, a New- York (S. U. d'America).	>	1	17 sett. 1894	73	71	37210	Procédé pour conserver et pour vulcaniser les corps végétaux, particulierement le bois sous haute ou basse pression d'air et avec des gaz sous une température élevée.
12. Haarmann e Reimer (Ditta), a Holz- minden (Germania).	15	*	21 glugno 1894	73	2	36628	Nouveau procédé pour fabriquer la vanilline de l'eugenol ou de l'isoeugenol.
13. Hudson Maxim, a New-York (S. U. d'America).	1	*	28 sett. 1894	73	123	37335	Composés fulminants.
14. Lederer Leonhard, a Monaco (Ba- viera).	15	*	26 id.	73	120	37308	Nouveau procédé pour obtenir de mélanges la phénole pure.
15. Orsi Alessandro, ad Osimo (Ancona).	5	*	20 agosto 1894	73	13	37028	Polvere da caccia senza fumo, denominata «Su- blimité ».
16! Puypeyroux Jean , a Montagrier (Francia).	1	*	24 sett. 1894	73	97	37281	Alambic à distillation et rectification continues et simultanées.
XXVI. Industrie diverse e miscellanea.			E ·				
1. Bassich Mareo e Ullmann Rodolfo, a Milano.	3	*	27 agosto 1894	73	31	37060	Targhe o tabelle destinate alla numerazione delle case e degli stabili, portanti l'indicazione del numero della strada.
2. Frisotti Giuseppe, a Milano.	•	11	7 sett. 1894	73	15	37146	Sistema di plombatura dei vagoni merci, delle casse e dei sacchi.
3. Hélie Ernest, a Niort (Francia)	.1	*	27 agosto 1894	73	5	37075	Appareil dit « Hélioclasseur », destiné à classer ou relier des papiers, tissus ou autres objets en feuilles de dimensions indéfinies.
4. Huck Edouard, a Parigi.	6	*	15 ottobre 1894	73	240	37422	Feuilles en perles avec lettres, chiffres ou caractères quelconques pour ornements funéraires.
5. Perelli-Minetti, a Barletta (Bari) .	*	2	13 sett. 1894	73	34	37168	Apparecchio mobile di tela o di stoffa impermea- bile, da applicarsi a vagoni coperti e scoperti di ferrovie, tramvie, carri e carretto di vie rotabili, velleri e vapori per trasporto, special- mente di uva fresce, anche pigiata ad alla rin- fusa, nonchè cereali, legumi, frutta, farine, se-
6. Schiller Adolf, a Godesberg (Ger- mania).	*	14	12 sett. 1894	73	29		mi, liquidi, grassi ecc. Couvercle de fermeture avec bord élastique pour vases d'emballage.
7. Schmid Josef, a Vienna (Austria).	6	*	1 ottobre 1894	73	142	37357	Composizione per surrogare il caoutchouc e pro- cesso per fabbricaria.
8. Tanner Simon, a Samaden (Svizzera).	3	*	26 sett. 1894	73	111	37270	Nouvelle affiche de réclames.
9. Waddington Harry Herbert, a Man- chester (Inghilterra).	*	6	2 ottobre 1894	73	188	37344	Perfezionamenti nella vulcanizzazione delle stoffe impermeabili continue, ed altri oggetti in caoutchouc e negli apparecchi relativi.

MINISTERO D'AGRICOLTURA, INDUSTRIA E COMMERCIO

SOTTO SEGRETARIATO DI STATO

Divisione 1ª, Sezione 2ª

Elenco degli Attestati di trascrizione per Marchi e Segni distintivi di fabbrica rilasciati nella seconda quindicina del mese di novembre 1894.

N. d'ordine del registro gen.	COGNOME E NOME del richiedente	DATA della presentazione della domanda		zione	TRATTI CARATTERISTICI dei Marchi e Segni distintivi di fabbrica					
2871	Ricca Di Chiara Giuseppe, a Palermo.	2	ottobre	1894	Figura rappresentante la riproduzione della fontana del Marabitti a Palermo, avente a sinistra un edicola di campagna con alberi circondati da ringhiera, ed a destra un caseggiato. Nella parte superiore di detta figura leggonsi le parole: Prodotti alimentari e nella parte inferiore: Giuseppe Ricca Di Chiara — Palermo. Questo marchio sarà dal richiedente usato per contraddistin-					
g _a ng ^a s					guere le conserve alimentari di sua produzione, applicandolo sulle boatte contenenti i detti prodotti consistenti in salse di pomodoro, carciofi al naturale, piselli, caponato, ecc. ecc.					
2873	Gordini Luigi, a Firenze	10	id.	•	 Bottiglia di vetro verde scuro, sulla quale sono impresse a stampo le parole: Luigi Gordini — Firenze. Capsula di stagnola per turare le bottiglie, avente l'iscrizione Luigi Gordini — Firenze e nel centro le iniziali L. G. Intrecciate. Striscia di carta bianca sulla quale leggesi il modo di preparare il prodotto ed i suoi componenti; detta striscia verra applicata sulle bottiglie, come pure sulle stesse verra applicatarla firma Luigi Gordini con timbro ad olio. Etichetta tonda di carta color oro avente l'iscrizione: Luigi Gordini — Firenze e le iniziali L. G. intrecciate. Striscia di carta bianca sulla quale leggesi il modo di prepa- 					
				:	rere il prodotto ed i suoi componenti. Queste due ultime parti del marchio col fac-simile della firma Luigi Gordini, verranno applicate sulle scatole contenenti la pol- vere formante lo sciroppo. Questo marchio sarà dal richiedente usato per contraddistin- guere lo Sciroppo Gordini preparato in bottiglie e scatole, ap- plicandolo nel modo suddescritto, nonchè adoperandolo sopra tutti gli altri prodotti della propria officina.					
2879	D.tta A. Bertelli et C, a Milano	19	id.	•	Etichetta costituita dal complesso di quanto segue. Nel mezzo di un foglio di carta colorata trovasi un rettangolo a fondo bianco, nel quale è impressa una dicitura a colori variabili che comincia colle parole: Santaline — Olivette gelatinose d'Olio di Sandalo vergine, composto, segue l'indicazione dei pregi e del modo di usare il prodotto, e termina colle parole: A. Bertelli et C.º — Mitano. Sopra il detto rettangolo leggesi la formula del prodotto ed il fac-simite della firma A. Bertelli et C.º sotto le parole: Licenziato dalla Direzione Superiore di Sanità — Lire 3.50; al fianco destro è raffigurato un suggello di cera lacca su cui sono impresse le parole: A. Bertelli et C.º; al fianco sinistro il medesimo suggello colla parola: Milano • a distanza una medaglia con una croce rossa nel centro, ed all'ingiro la leggenda: Divinum est opus sedare dolorem.					
,					Questo marchio sarà dalla richiedente usato per contraddi- stinguere un prodotto chimico farmaceutico da essa denominato Santaline, applicandolo a prescindere dal colore e dimensioni sulle scatole, etichette, cassette, ecc., contenenti il detto pro- dotto, nonchè usandolo su ogni genere di manifesti e carte.					

MINISTERO DELLE POSTE E DEI TELEGRAFI

RESOCONTO SOMMARIO delle operazioni delle Casse postali di risparmio a tutto il mese di Ottobre 1894

A - Risparmi.

			Quanti	Quantità delle operazioni					Movimento dei libretti			
		QUANTITÀ degli ufizi autorizzati	DI DE OS TO	DI RIMBORSO	COMPLESSIVE		rmessi		EST INTI	eccedenza degli emessi sugli estinti		
Mese di ottob e		4	181,670	1 10,08 1		321,754	26.	.5 2 6	24,837	1,689		
Mesi precedenti dell'a	anno in corso	25	1,836,115	1,279,081	3,	115,196	2 59	096	117,583	141,513		
Somme Tota'i dell'an	no stesso	29	2,017,785	1,419,165	3,	436,950	285	,622	142,420	143,202		
Anni 1876-1893 .		4,694	24,661,450	13,977,572	38,639,022		3,985,971		1,303,762	2,677,209		
Sonne compli	ESSIVE	4,723	26,679,235	15,396,737	42,	07 5,972	4,271	593	1,451,182	2,820,111		
	<i>1</i>		Movim	ento	d (ei fo	nd	i				
	DEPOSITI		Somme comples- sive dei depositi e degli interessi	Effettivi Debito Po in depor		Mediante a	ubblico iti nella sive dei rimbor dei		• 1	RIMARRHER		
Mese di ottobre .	19,849,442 41	>	19,849,442 4				,63 2 2 5		967,285 92	7,973,559 19		
Mesi prec. dell'anne in corse	202,934,606 28	>	202,934,606 28	180,392,29	7 47	17,450	,906 11	193,	843,203 58			
Sommo Totali dell'anno stenco	222,784,048 69	>	222,734,048 69	200,639,95	1 14	14,170	,538 3 6	214,	810,489 50	7,973,559 19		
Anni 1876-1893 .	2,214, 204,163 32	97,735,859 32	2,311,940,022 6	1,800,794,56	84 81	111,046	,365 63	1,911,	840,930 44	400,099,092 20		
Soume complessive	2,436 988,212 01	97,735,859 32	2,534,724,071 3	2,001,434,51	5 95	125,216	,903 99	2,126,	651,419 94	408,072,651 39		

B - Depositi giudiziali.

	DEP	OSITI	RESTI	DIMANDAGE			
-	Quantità	Somme	Quanti tà	Somme	RIMANENZE		
Mese di ottobre	4,276	2,217,208 36	6,868	3,512,426 12	350,914 23		
Mesi precedenti dell'anno in corso	34,378	25,050,155 22	57,514	23, 101,023 23	550,514 2		
Somme Totali dell'anno stesso	39,654	27,267,363 58	64,382	26,916,449 35	350,914 23		
Anni 1883-1893	299,399	217,146,372 72	547,415	201,149,891 85	15,996,480 87		
SOMME COMPLESSIVE	338,053	244,413,7:6 30	611,797	228,066,341 20	16,347,395 10		

Roma, addl 10 dicembre 1894.